

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



**Luminaire performance –
Part 2-1: Particular requirements – LED luminaires**

**Performance des luminaires –
Partie 2-1: Exigences particulières – Luminaires à LED**

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 62722-2-1:2023



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2023 IEC, Geneva, Switzerland

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from either IEC or IEC's member National Committee in the country of the requester. If you have any questions about IEC copyright or have an enquiry about obtaining additional rights to this publication, please contact the address below or your local IEC member National Committee for further information.

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'IEC ou du Comité national de l'IEC du pays du demandeur. Si vous avez des questions sur le copyright de l'IEC ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de l'IEC de votre pays de résidence.

IEC Secretariat
3, rue de Varembe
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Tel.: +41 22 919 02 11
info@iec.ch
www.iec.ch

About the IEC

The International Electrotechnical Commission (IEC) is the leading global organization that prepares and publishes International Standards for all electrical, electronic and related technologies.

About IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC. Please make sure that you have the latest edition, a corrigendum or an amendment might have been published.

IEC publications search - webstore.iec.ch/advsearchform

The advanced search enables to find IEC publications by a variety of criteria (reference number, text, technical committee, ...). It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details all new publications released. Available online and once a month by email.

IEC Customer Service Centre - webstore.iec.ch/csc

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre: sales@iec.ch.

IEC Products & Services Portal - products.iec.ch

Discover our powerful search engine and read freely all the publications previews. With a subscription you will always have access to up to date content tailored to your needs.

Electropedia - www.electropedia.org

The world's leading online dictionary on electrotechnology, containing more than 22 300 terminological entries in English and French, with equivalent terms in 19 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

A propos de l'IEC

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des Normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

A propos des publications IEC

Le contenu technique des publications IEC est constamment revu. Veuillez vous assurer que vous possédez l'édition la plus récente, un corrigendum ou amendement peut avoir été publié.

Recherche de publications IEC -

webstore.iec.ch/advsearchform

La recherche avancée permet de trouver des publications IEC en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études, ...). Elle donne aussi des informations sur les projets et les publications remplacées ou retirées.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

Restez informé sur les nouvelles publications IEC. Just Published détaille les nouvelles publications parues. Disponible en ligne et une fois par mois par email.

Service Clients - webstore.iec.ch/csc

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez-nous: sales@iec.ch.

IEC Products & Services Portal - products.iec.ch

Découvrez notre puissant moteur de recherche et consultez gratuitement tous les aperçus des publications. Avec un abonnement, vous aurez toujours accès à un contenu à jour adapté à vos besoins.

Electropedia - www.electropedia.org

Le premier dictionnaire d'électrotechnologie en ligne au monde, avec plus de 22 300 articles terminologiques en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 19 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



**Luminaire performance –
Part 2-1: Particular requirements – LED luminaires**

**Performance des luminaires –
Partie 2-1: Exigences particulières – Luminaires à LED**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 29.140.40

ISBN 978-2-8322-6343-3

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.
Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

CONTENTS

FOREWORD.....	4
INTRODUCTION.....	6
1 Scope.....	7
2 Normative references	7
3 Terms and definitions	8
4 Product information	9
5 General requirements	10
6 Test conditions	10
6.1 General test conditions	10
6.2 Luminaires using LED modules where compliance with IEC 62717 is given (Type A).....	11
6.3 Luminaires using LED modules where compliance with IEC 62717 is not given (Type B)	11
6.3.1 General	11
6.3.2 Creation of module families to reduce test effort	11
6.4 Performance requirements	12
7 Input power	13
8 Photometric performance.....	14
8.1 Luminous flux	14
8.2 Luminous intensity distribution, peak intensity and beam angle.....	14
8.2.1 General	14
8.2.2 Measurement.....	14
8.2.3 Luminous intensity distribution.....	14
8.2.4 Peak intensity	14
8.2.5 Beam angle	14
8.3 Luminaire luminous efficacy	14
9 Chromaticity coordinates, correlated colour temperature (CCT) and colour rendering	14
9.1 Chromaticity coordinates.....	14
9.2 Correlated colour temperature (CCT)	14
9.3 Colour rendering index (CRI)	14
10 LED luminaire life	14
10.1 General.....	14
10.2 Lumen maintenance.....	15
10.3 Endurance tests	15
11 Verification	15
Annex A (normative) Measurement method of LED luminaire characteristics	18
A.1 General.....	18
A.2 Electrical characteristics	18
A.3 Photometric characteristics	18
Annex B (informative) Explanation of recommended lifetime metrics	19
B.1 General.....	19
B.2 Lifetime specification	19
Annex C (normative) Methods for calculation and measurements of parameters for extension of electric and photometric data	20
C.1 Introductory remarks	20

C.2	General.....	20
C.3	Method 1 – Different current setting	21
C.3.1	General	21
C.3.2	Procedure.....	21
C.3.3	Example of applicability of Method 1 using a goniophotometer	23
C.4	Method 2 – Different binning (flux, CCT, CRI) of LED packages or LED modules	24
C.4.1	General	24
C.4.2	Procedure I for method 2 ($K\Phi$ for LED modules)	24
C.4.3	Procedure II for method 2 ($K\Phi$ for LED luminaires)	25
C.4.4	Procedure III for method 2 ($K\Phi$ for LED packages)	25
C.5	Method 3 – Use of a different LED controlgear or additional electrical components	26
C.5.1	General	26
C.5.2	Use of a different LED controlgear	26
C.5.3	Additional electrical components installed in the luminaire (e.g. controlling device)	26
C.6	Application of methods 1, 2 and 3 to luminaires of the same family	27
C.7	Overview of the methods in Annex C.....	27
	Bibliography.....	29
	Figure 1 – Terminals to be used for input power measurement	17
	Figure C.1 – Example of flux vs current (in blue) and power vs current (in orange) curves, showing which are LUM _O or LUM _D measurements.....	22
	Figure C.2 – Example of flux vs current (in blue) and power vs current (in orange) curves.....	23
	Table 1 – Product information	10
	Table 2 – Performance criteria for which testing is required	13
	Table 3 – Sample sizes.....	16
	Table C.1 – Overview of the methods in Annex C and parameters that can be derived from LUM _O	28

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

LUMINAIRE PERFORMANCE –

Part 2-1: Particular requirements – LED luminaires

FOREWORD

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

IEC 62722-2-1 has been prepared by subcommittee 34D: Luminaires, of IEC technical committee 34: Lighting. It is an International Standard.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 2014. This edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

- a) alignment with IEC 62717:2014, IEC 62717:2014/AMD1:2015 and IEC 62717:2014/AMD2:2019;
- b) clarification of temperature requirements for the maintenance test, in 10.2 and Annex A;
- c) introduction of a new Annex C on methods for calculation and measurements of parameters for extension of electric and photometric data.

The text of this International Standard is based on the following documents:

Draft	Report on voting
34D/1680/FDIS	34D/1687/RVD

Full information on the voting for its approval can be found in the report on voting indicated in the above table.

The language used for the development of this International Standard is English.

This document was drafted in accordance with ISO/IEC Directives, Part 2, and developed in accordance with ISO/IEC Directives, Part 1 and ISO/IEC Directives, IEC Supplement, available at www.iec.ch/members_experts/refdocs. The main document types developed by IEC are described in greater detail at www.iec.ch/standardsdev/publications.

A list of all parts in the IEC 62722 series, published under the general title *Luminaire performance* can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this document will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under webstore.iec.ch in the data related to the specific document. At this date, the document will be

- reconfirmed,
- withdrawn,
- replaced by a revised edition, or
- amended.

IMPORTANT – The "colour inside" logo on the cover page of this document indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.

INTRODUCTION

This document acknowledges the need for relevant tests for luminaires using LED as an electrical light source. This document is seen in close context with the publication of simultaneously developed performance standards for luminaires in general and for LED modules. This document does not consider luminaires designed for LED lamps, which are covered in IEC 62722-1. Changes in LED luminaires standards have an impact on LED module standards and vice versa, due to the behaviour of LED. Therefore, for the development of this document, the mutual consultancy of experts of both products has taken place.

The provisions in this document represent the technical knowledge of experts from the fields of the semiconductor (LED chip) industry and of the traditional electrical light sources and luminaires.

As this document has been simultaneously developed and edited with the standard for LED modules (IEC 62717), where appropriate, the compliance of the LED modules with the provisions of IEC 62717 can be transferred to the whole luminaire.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 62722-2-1:2023

LUMINAIRE PERFORMANCE –

Part 2-1: Particular requirements – LED luminaires

1 Scope

This part of IEC 62722 specifies the performance requirements for LED luminaires, together with the test methods and conditions. It applies to LED luminaires for general lighting purposes.

Semi-luminaires are not covered under the scope of this document.

For some types of luminaires (e.g. decorative or household) the provision of performance data under the scope of this document is not appropriate.

In this document, the following types of LED luminaires are distinguished.

- Type A – Luminaires using LED modules where compliance with IEC 62717 is given.
- Type B – Luminaires using LED modules where compliance with IEC 62717 is not given.

Luminaires using an LED lamp are covered in IEC 62722-1 and are not within the scope of this document.

The requirements of this document relate to type testing.

This document covers LED luminaires using LED modules, based on inorganic LED technology that produces white light. It does not cover luminaires using light sources based on OLED technology (organic LED technology).

The lifetime of LED luminaires is in most cases much longer than the practical test times. Consequently, the verification of manufacturer's lifetime claims is out of the scope of this document.

Instead of lifetime validation, this document has opted for lumen maintenance categories at a defined finite test time. Therefore, the category number does not imply a prediction of achievable lifetime. The categories are lumen-depreciation character categories showing behaviour in agreement with the manufacturer's information which is provided before the test is started.

2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60598-1:2020, *Luminaires – Part 1: General requirements and tests*

IEC 60598-2-3:2002, *Luminaires – Part 2-3: Particular requirements – Luminaires for road and street lighting*

IEC 60598-2-5:2015, *Luminaires – Part 2-5: Particular requirements – Floodlights*

IEC 62031:2018, *LED modules for general lighting – Safety specifications*

IEC 62717:2014, *LED modules for general lighting – Performance requirements*

IEC 62717:2014/AMD1:2015

IEC 62717:2014/AMD2:2019

IEC 62722-1, *Luminaire performance – Part 1: General requirements*

3 Terms and definitions

For the purposes of this document, the terms and definitions given in IEC 62717 and the following apply.

ISO and IEC maintain terminology databases for use in standardization at the following addresses:

- IEC Electropedia: available at <https://www.electropedia.org/>
- ISO Online browsing platform: available at <https://www.iso.org/obp>

3.1

LED luminaire

luminaire designed to incorporate at least one LED light source

Note 1 to entry: The LED light source(s) can be an integral part of an LED luminaire.

[SOURCE: IEC 60050-845:2020, 845-30-056]

3.2

rated ambient performance temperature value

t_q

highest ambient temperature around the luminaire related to a rated performance of the luminaire under normal operating conditions, as declared by the manufacturer or responsible vendor

Note 1 to entry: Rated ambient performance temperature value is expressed in °C.

Note 2 to entry: There can be more than one t_q temperature, depending on the lifetime claim, see 3.3.

3.3

useful life

$L_x B_y$

<of LED luminaires> length of time until at maximum a percentage y of a population of operating LED luminaires of the same type have degraded to the initial luminous flux emitted multiplied by the luminous flux maintenance factor x

Note 1 to entry: The useful life includes operating LED luminaires only.

Note 2 to entry: The term "useful life" does not account for the replaceability of the LED luminaire.

Note 3 to entry: The useful life has unit h.

3.4

median useful life

L_x

<of LED luminaires> length of operating time during which a total of 50 % (B_{50}) of a population of operating LED luminaires of the same type have flux degraded to the initial luminous flux emitted multiplied by the luminous flux maintenance factor x

Note 1 to entry: The median useful life includes operating LED luminaires only.

Note 2 to entry: By convention, the expression "life of LED luminaires" without any modifiers is understood to mean the median useful life.

Note 3 to entry: The median useful life has unit h.

3.5

LED luminaire luminous efficacy

quotient of the luminous flux emitted by the power consumed by the LED luminaire

3.6

abrupt failure value

AFV

<of LED luminaires> percentile of LED luminaires having failed to operate at median useful life, L_x

Note 1 to entry: The abrupt failure value has unit one and is expressed in %.

4 Product information

Information on the parameters shown in Table 1 shall be provided by the manufacturer or responsible vendor on the product datasheets, leaflets or website.

Compliance is checked by inspection.

Table 1 – Product information

Reference	Parameter
a	Rated input power (in W)
b	Photometric code ^a
c	Rated luminous flux (in lm)
d	Rated median useful life L_x (h) and the related luminous flux maintenance x^e
e	Rated abrupt failure value (rated AFV) (%)
f	Luminous flux maintenance code ^b
g	Rated chromaticity coordinate values both initial and maintained ^c
h	Rated correlated colour temperature (CCT in K)
i	Rated colour rendering index (CRI)
j	Rated ambient performance temperature value (t_q) related to performance for a luminaire ^d (°C)
k	Rated LED luminaire luminous efficacy (in lm/W)
l	Ageing time, if different from 0 h
NOTE Regional legal requirements can apply.	
^a See IEC 62717:2014, Annex D and IEC 62717:2014/AMD2:2019, Annex D. ^b See IEC 62717:2014, Table 6 and IEC 62717:2014/AMD2:2019, Table 6. ^c See IEC 62717:2014, Table 5. ^d See 6.2. ^e The rated useful life $L_x B_y$ (in hours) and the associated luminous flux maintenance factor x and percentage y can optionally be on the product datasheets, leaflets or website.	

5 General requirements

Performance requirements given in this document are additional to the requirements in IEC 62722-1, except where, in this document, alternative methods of measurement or limits are specified.

Luminaires are considered within the same family if they have:

- LED modules with the same method of control and operation (semi-integrated, integrated);
- LED modules with the same classification according to the method of installation (reference is made to IEC 62031:2018, Clause 4) and using an LED module of the same family as specified in IEC 62717:2014, 6.2 and the same class of protection against electrical shock;
- the same design characteristics distinguished either by common features of materials and components, or by a method of processing and heat management or both.

Annex B provides an explanation of recommended lifetime metrics.

6 Test conditions

6.1 General test conditions

Test conditions for testing electrical and photometric characteristics, lumen maintenance and life are given in Annex A. For a luminaire in a family of luminaires as described in Clause 5, the electrical and photometric data can be calculated. When calculations are used or when alternative colorimetric data is derived, the methods and conditions given in Annex C shall be used. Annex C is only valid in the case of luminaires where a single LED module is used or where all the LED modules are identical.

NOTE The applicability of Annex C to light sources where the light colour is obtained by mixing different spectra emitted by different light sources can require more consideration than those provided by Annex C.

All tests are measured on " n " LED luminaires of the same type. The number " n " shall be a minimum of products as given in Table 3. LED luminaires used in the endurance tests shall not be used in other tests.

Each sample luminaire shall comply with all the relevant tests except for the tests of 10.3 where one sample is required for each of the three separate tests mentioned in Table 2 and Table 3. In order to reduce the time of testing, the manufacturer or responsible vendor can submit additional luminaires or parts of luminaires provided that these are of the same materials and design as the original luminaire and that the results of the test are the same as if carried out on an identical luminaire.

LED luminaires with dimming control shall be adjusted to maximum output for all tests.

LED luminaires with adjustable CCT shall be adjusted or set to one fixed value, as indicated by the manufacturer or responsible vendor.

LED luminaires of linear geometry and variable length shall be tested at a length at which the parameters are given (e.g. performance per x cm).

6.2 Luminaires using LED modules where compliance with IEC 62717 is given (Type A)

Only the tests for measurement of initial performance as detailed in 6.4 shall be conducted, when the LED module is operated within its temperature limit t_p .

The information for luminaire design given in IEC 62717:2014, Clause B.1, requires LED modules to be operated within their t_p temperature limit. The t_p temperature shall be measured in accordance with the thermal test procedure defined in IEC 60598-1:2020, 12.4, (normal operation). When the luminaire is operating at its own maximum rated ambient performance temperature value (t_q), the t_p limit (for the declared performance – IEC 62717:2014, Table 2 and IEC 62717:2014/AMD2:2019, Table 2) of LED modules operating inside the luminaire shall not be exceeded. The test voltage for the luminaire shall be 1,00 times the rated voltage of the luminaire. In luminaires intended to be supplied with constant current, the test current shall be 1,00 times the rated current of the luminaire.

For luminaires for road and street lighting and floodlights intended for outdoor use only, the reduction of the measured temperature according to IEC 60598-2-3:2002, 3.12.1, and IEC 60598-2-5:2015, 5.12.1, respectively, shall not be applied for the t_p temperature of the LED module.

The ambient performance temperature t_q is measured in a draught-proof enclosure, as the air temperature, at a position near one of the perforated walls on a level with the centre of the luminaire, see IEC 60598-1, Clause K.1, item e).

6.3 Luminaires using LED modules where compliance with IEC 62717 is not given (Type B)

6.3.1 General

In principle all requirements for the LED light source apply for the luminaire as detailed in 6.4.

6.3.2 Creation of module families to reduce test effort

6.3.2.1 General

The provisions of IEC 62717:2014, 6.2.1 apply to the LED luminaire.

6.3.2.2 Variations within family

The provisions of IEC 62717:2014, 6.2.2 apply to the LED luminaire.

6.3.2.3 Compliance testing of family members

The provisions of IEC 62717:2014, 6.2.3 apply to the LED luminaire.

6.4 Performance requirements

The performance criteria given in Table 2 apply to LED luminaires of Types A and B. All of the tested n LED luminaires shall have passed the performance requirements. The parameter given in Table 2 represents a replacement of the corresponding parameter given in IEC 62722-1.

NOTE As indicated in Clause 5 of this document, the performance requirements given in this Subclause 6.4 are additional to the requirements in IEC 62722-1. Additional parameters or requirements not listed in Table 2 but given in IEC 62722-1 are still applicable (e.g. the power measured in non active mode).

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 62722-2-1:2023

Table 2 – Performance criteria for which testing is required

Clause or subclause of this document (in brackets clause or subclause of IEC 62717:2014, IEC 62717:2014/AMD1:2015 and IEC 62717:2014/AMD2:2019)	Testing	Luminaires of type A ^{a b}	Luminaires of type B
6.2	LED module performance temperature	x	x
7	Power	x	x
8.1	Luminous flux	x	x
8.2.3	Luminous intensity distribution ^c	x	x
8.2.4	Peak intensity value(s) ^{c d}	x	x
8.2.5	Beam angle value ^{c d}	x	x
8.3	Luminous efficacy	x	x
9.1	Initial chromaticity tolerance of the light source ^e	–	x
9.1	Maintained chromaticity tolerance of the light source ^e	–	x
9.2	Initial correlated colour temperature of the light source ^e	–	x
9.3	CRI ^e	–	x
10.2	Lumen maintenance	–	x
10.3 (10.3.2)	Temperature cycling, energized	–	x
10.3 (10.3.3)	Supply voltage switching	–	x
10.3 (10.3.4)	Accelerated operation life test	–	x
Key x = required – = not required The required testing for each type of luminaire is indicated by an "x".			
^a Where the LED manufacturers provide data in accordance with IEC 62717, the tests on the luminaire can be carried out in accordance with the column for Type A luminaires. ^b Testing requirements for Type A LED luminaires will depend on the requirements of IEC 62717. It is not the intention to re-measure the values of a product complying with its own standard. However where luminaires combine different LED modules in one luminaire, or where secondary optics are added to the luminaire, certain parameters can be required to be measured, e.g. if there is a mixing of colours, the final CRI and CCT shall be measured in the luminaire. ^c Applicable to luminaires which modify the light distribution of the light from the LED module. ^d Where a manufacturer claims these values. ^e The values of 9.1, 9.2 and 9.3 relate to the light source.			

7 Input power

The provisions of IEC 62717:2014, Clause 7 apply to the LED luminaire. Power is measured at the supply to the luminaire, see Figure 1. In case the power is not constant, the average of the power is measured over an appropriate time by taking into account the nature of the variation.

NOTE The luminaire can contain components (e.g. digital controllers or sensor) which do not consume constant power, but can be in the sleeping mode and then work and take power.

8 Photometric performance

8.1 Luminous flux

The provisions of IEC 62717:2014, 8.1 apply to the LED luminaire. In addition, the provisions in the second paragraph of Clause A.1 of this document apply where a rated ambient performance temperature value other than 25 °C is advised by the manufacturer.

8.2 Luminous intensity distribution, peak intensity and beam angle

8.2.1 General

The provisions of IEC 62717:2014, 8.2.1 apply to the LED luminaire.

8.2.2 Measurement

The provisions of IEC 62717:2014, 8.2.2 apply to the LED luminaire.

8.2.3 Luminous intensity distribution

The provisions of IEC 62717:2014, 8.2.3 apply to the LED luminaire.

8.2.4 Peak intensity

The provisions of IEC 62717:2014, 8.2.4 apply to the LED luminaire.

8.2.5 Beam angle

The provisions of IEC 62717:2014, 8.2.5 apply to the LED luminaire.

8.3 Luminaire luminous efficacy

The LED luminaire luminous efficacy shall be calculated from the measured initial luminous flux of an LED luminaire divided by the measured initial input power of the same LED luminaire. For measurement of luminous flux, see 8.1. For input power measurement, see Figure 1.

9 Chromaticity coordinates, correlated colour temperature (CCT) and colour rendering

9.1 Chromaticity coordinates

The provisions of IEC 62717:2014, 9.1 apply to the LED luminaire.

9.2 Correlated colour temperature (CCT)

The provisions of IEC 62717:2014, 9.2 apply to the LED luminaire.

9.3 Colour rendering index (CRI)

The provisions of IEC 62717:2014, 9.3 and IEC 62717:2014/AMD2:2019, 9.3 apply to the LED luminaire.

10 LED luminaire life

10.1 General

The provisions of IEC 62717:2014, 10.1 apply to the LED luminaire.

10.2 Lumen maintenance

It is not necessary for LED luminaires using modules shown to be in conformity with IEC 62717 (see 6.2) to be submitted for the test. Maintenance values declared for the module at the considered rating t_p can be declared as the maintenance values of the luminaire for the related rated t_q .

Other luminaires are submitted for the test. The provisions of IEC 62717:2014, 10.2 and IEC 62717:2014/AMD2:2019, 10.2 apply to the LED luminaire except that the maintenance test shall be conducted at the rated ambient performance temperature value in the temperature interval (rated t_q , rated $t_q - 2$).

Compliance criteria:

The measured luminous flux value shall not be less than the luminous flux value given by the rated lumen maintenance factor related to the rated median useful life.

For all the tested items in a sample, the measured values shall be of the same maintenance code as the provided values. All the LED modules in a sample shall pass the test.

10.3 Endurance tests

The provisions of IEC 62717:2014, 10.3 and IEC 62717:2014/AMD2:2019, 10.3 apply to the LED luminaire.

The endurance test shall be performed only on LED luminaires using LED modules not tested for compliance with IEC 62717.

For the accelerated operation life test, LED luminaires using LED modules where compliance with IEC 62717 is not given, shall be operated at a temperature corresponding to 10 K above maximum t_q advised by the manufacturer or responsible vendor. Separate samples shall be used for the endurance tests of IEC 62717:2014, 10.3.2, 10.3.3 and 10.3.4 and IEC 62717:2014/AMD2:2019, 10.3.2, 10.3.3 and 10.3.4.

Where in IEC 62717:2014, 10.3 and IEC 62717:2014/AMD2:2019, 10.3 the word "module" is mentioned, it shall be considered as "luminaire", where appropriate.

11 Verification

The minimum sampling size for type testing shall be as given in Table 3. The sample shall be representative of a manufacturer's production. If the LED luminaire does not change the properties of LED packages or LED modules, it should be allowed to make reference to the test data of the LED manufacturers.

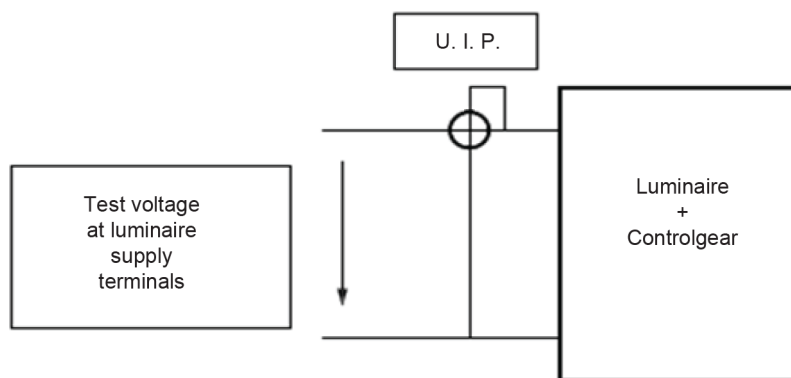
The results of the test shall comply with the requirements given in Table 2.

NOTE 1 Requirements for the whole production testing are under consideration.

Table 3 – Sample sizes

Clause or subclause of this document (in brackets clause or subclause of IEC 62717:2014, IEC 62717:2014/AM D1:2015 and IEC 62717:2014/AM D2:2019)	Test	No reliability data of components available Minimum sample size (units) for testing at 25 % of lifetime (6 000 h max.)	LED modules where compliance with IEC 62717 is given Minimum sample size (units) for testing (0 h)
6.3	LED module performance temperature	Same 5 samples for all tests	1
7	Power		1
8.1	Luminous flux		1
8.2.3	Luminous intensity distribution		1
8.2.4	Intensity value		1
8.2.5	Beam angle value		1
8.3	Luminaire luminous efficacy		1
9.1	Initial chromaticity tolerance		–
9.1	Maintained chromaticity tolerance		–
9.2	Initial correlated colour temperature		–
9.3	CRI		–
10.2	Lumen maintenance		–
10.3 (10.3.2)	Temperature cycling, energized	5	–
10.3 (10.3.3)	Supply voltage switching	5	–
10.3 (10.3.4)	Accelerated operation life test	5	–

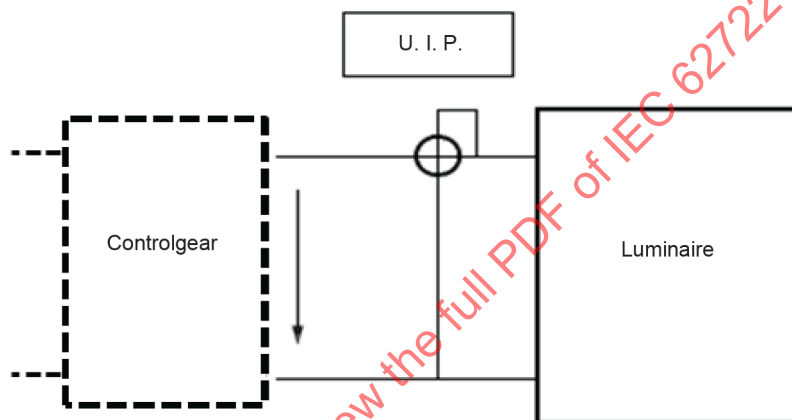
NOTE 2 For a luminaire with external controlgear, the input power of the external controlgear is taken into account when it is required to measure the efficiency of the full system (luminaire plus external controlgear). For controlgear efficiency measurement, see IEC 62442-3.



Test voltage at luminaire supply terminals

IEC

- a) Luminaire with integral gear (also valid for prewired controlgear and supply input lead)**



Test voltage, power or current at luminaire supply terminals

IEC

- b) Luminaire with external gear (external controlgear is not supplied as an integral part of the luminaire)**

Figure 1 – Terminals to be used for input power measurement

Annex A

(normative)

Measurement method of LED luminaire characteristics

A.1 General

The provisions of IEC 62717:2014, Clause A.1 and IEC 62717:2014/AMD2:2019, Clause A.1 apply to the LED luminaire, except that the luminaire shall be tested at the ambient temperature of $25\text{ °C} \pm 1,2\text{ °C}$.

Where a rated ambient performance temperature value t_q other than 25 °C is advised by the manufacturer, a correction factor shall be established to correct the measured luminous flux value at 25 °C to the luminous flux value at the declared ambient temperature. This shall be done using relative photometry in a temperature controlled cabinet.

In addition, for LED luminaires, international and regional requirements for measurement methods and provision of data can apply. The format of the data is optional.

A.2 Electrical characteristics

The provisions of IEC 62717:2014, Clause A.2 and IEC 62717:2014/AMD2:2019, Clause A.2 apply to the LED luminaire.

A.3 Photometric characteristics

The provisions of IEC 62717:2014, Clause A.3 and IEC 62717:2014/AMD2:2019, Clause A.3 apply to the LED luminaire.

Annex B (informative)

Explanation of recommended lifetime metrics

B.1 General

The lifetime of LED luminaires can be far more than what practically can be verified with testing. Furthermore the decrease in light output differs per manufacturer, making general prediction methods difficult. This document has opted for lumen maintenance categories that cover the initial decrease in luminous flux until an operational time as stated in 6.1. Because of this limited test time, the claimed life of an LED luminaire cannot be confirmed nor rejected in most cases.

NOTE The useful life of a luminaire refers to the lumen maintenance projections of the LED light sources integrated into that luminaire or to the number of hours that an LED luminaire will deliver a sufficient amount of light in a given application.

Luminaire life, on the other hand, is linked with the reliability of the components of an LED luminaire as a system, including the electronics, materials, housing, wiring, connectors, seals, and so on. The entire system lasts only as long as the critical component with the shortest life, whether that critical component is a weather seal, an optical element, an LED, or something else. From this point of view, LED light sources are simply one critical component among many – although they are often the most reliable component in the whole lighting system.

If an LED luminaire is equipped with a replaceable LED module, luminaire life can be decoupled from the LED module and its life. This brings luminaire life closer to the current definition of luminaire life for conventional light sources.

B.2 Lifetime specification

It is recommended for LED luminaires to specify the lumen maintenance apart from the abrupt failures in a standardized way giving more insight in light output behaviour. One can distinguish two types of failures.

a) Lifetime specification for gradual light output degradation

The gradual light output degradation of a population of LED luminaires at a certain point in time is called "useful life" and expressed in general as L_xB_y .

LED products with a light output lower than the required luminous flux maintenance factor x are called "flux degraded", because they produce less light but still operate. " L_xB_{10} life" is the time of use at which 10 % of products have flux degraded. The time of use at which 50 % of the LED luminaires are flux degraded, the " L_xB_{50} life", is called "median useful life" and expressed as L_x . The population includes operating LED luminaires only; non-operative luminaires are excluded.

b) Lifetime specification for abrupt light output degradation

The abrupt light output degradation of a population of LED luminaires at a certain point in time is called "time to abrupt failure" and expressed as C_y .

The recommended lifetime metrics for specifying LED module life is explained in IEC 62717:2014, Annex C and IEC 62717:2014/AMD2:2019, Annex C and apply to the LED luminaire. For compliance criteria see 10.2 of this document.

Annex C (normative)

Methods for calculation and measurements of parameters for extension of electric and photometric data

C.1 Introductory remarks

For ease of use, the abbreviated terms and symbols used in this Annex C are listed hereafter:

LUM_O	Original luminaire: a luminaire used to measure photometric, colorimetric and electrical data, where the measured parameters are used as reference.
LUM_D	Derived luminaire: a luminaire that differs from the LUM_O for the same parameters or components, for which the electrical, photometric parameters can be determined by calculation and measurements, based upon the reference measurements from the original luminaire.
Φ_O	Original flux: the total luminous flux of the LUM_O .
Φ_D	Derived flux: the luminous flux of the LUM_D .
P_O	Original input power: the electrical input power of the LUM_O .
P_D	Derived input power: the electrical power of the LUM_D .
LED_MOD_O	Original LED module: the single or multiple module(s) used in the LUM_O .
LED_MOD_D	Derived LED module: the single or multiple module(s) used in a LUM_D .
MP_O	Measured photometric parameter on original luminaire: a parameter measured in specified conditions on the LUM_O for comparison purposes. NOTE 1 The photometric parameter measured is the reading of the sensor in the photometric measuring system. This parameter is used for comparison purposes only, so, being relative measurements, it does not matter which is the physical measured quantity.
MP_D	Measured photometric parameter on derived luminaire: a parameter measured in specified conditions on the LUM_D for comparison purposes. NOTE 2 The photometric parameter measured is the reading of the sensor in the photometric measuring system. This parameter is used for comparison purposes only, so, being relative measurements, it does not matter which is the physical measured quantity.
$K\Phi$	Luminous flux factor <of the luminaire>: ratio of the luminous flux of the LUM_D to the luminous flux of the LUM_O .

C.2 General

All the tests shall be carried out in accordance with Clauses 7, 8 and 9.

The methods and conditions are limited to the single parameter variation or component variation on the LUM_O .

C.3 Method 1 – Different current setting

C.3.1 General

This method is applicable when the LUM_D differs from the LUM_O for the current setting only. This method is applicable in case of a luminaire provided with or to be associated with a controlgear that allow the possibility to set different currents on the LED module. This method is only applicable in case of an LED module intended to be supplied by a constant current controlgear and where the forward current of the LEDs is controlled by the controlgear only.

With the above conditions, the relative luminous intensity distribution of the LUM_O does not change for all the derived luminaires LUM_D since the luminaire is the same except for the different LED current setting. The differences between the LUM_O and LUM_D are only the quantity of luminous flux, the input power and consequently the luminous efficacy.

NOTE It is expected that all the other parameters do not change significantly or that the variation is so small that it is acceptable for the purposes of this document.

The procedures described in Clause C.3 provide the possibility to determine the flux versus current and the input power versus current curves as characteristics of the luminaire.

This method allows the possibility to interpolate values between different current settings. Any extrapolation beyond minimum and maximum measured values is not allowed.

C.3.2 Procedure

C.3.2.1 General

This procedure allows to calculate the derived luminous flux Φ_D and the derived input power P_D at different current settings through measurements of MP_O and MP_D .

In case the luminaire allows two different current settings only, the two measurements shall be carried out (LUM_O and LUM_D). In case of multiple current settings the test shall be carried out at least at three different values: the current setting of the LUM_O (usually the maximum current) and at least two other different current settings that cover the full range (e.g. minimum value and mean value). The difference between current settings shall be less than 40 % of the maximum current. For intermediate values linear interpolations between the two adjacent measured values are allowed. Where the minimum value is lower than 20 % of the maximum current, more than three current setting shall be considered.

C.3.2.2 Test procedure

The data of the previously tested LUM_O (in accordance with Clauses 7 and 8) with one current setting (usually the maximum current) shall be available.

The sample tested as LUM_O is placed in a fixed position:

- In case of a relative measurement in a goniophotometer, the luminous intensity shall be measured in a single direction in an area where the gradient variation of intensity is low. This direction shall also contribute significantly to the illuminating task e.g. at nadir or near the direction of maximum intensity. This direction shall be kept constant during the measurements.
- In case of a relative measurement in an integrating sphere, the luminaire position shall be kept constant during the measurements.

NOTE Being a relative measurement with the same luminaire, the restriction related to the maximum allowed dimension of the luminaire compared with the dimension of the integrating sphere, can be disregarded.

At the current to the LED module used for the complete test on the LUM_O , the parameter MP_O (relative intensity value in the goniophotometer or relative flux value in the sphere) and the input power P_O are measured followed by the measurements of those parameters for the different current settings. After any change in current setting and before measurement, the luminaire light output shall be stabilized in accordance with the relevant test procedures of Annex A.

C.3.2.3 Calculation of the derived parameters

The flux values of the other current settings will be the Φ_D , calculated in this way:

$$\Phi_D(x) = \Phi_O \times \frac{MP_D(x)}{MP_O}$$

where (x) is the current settings on each measurement.

With three or more measurements it is possible to get flux-current and power-current curves (see Figure C.1).

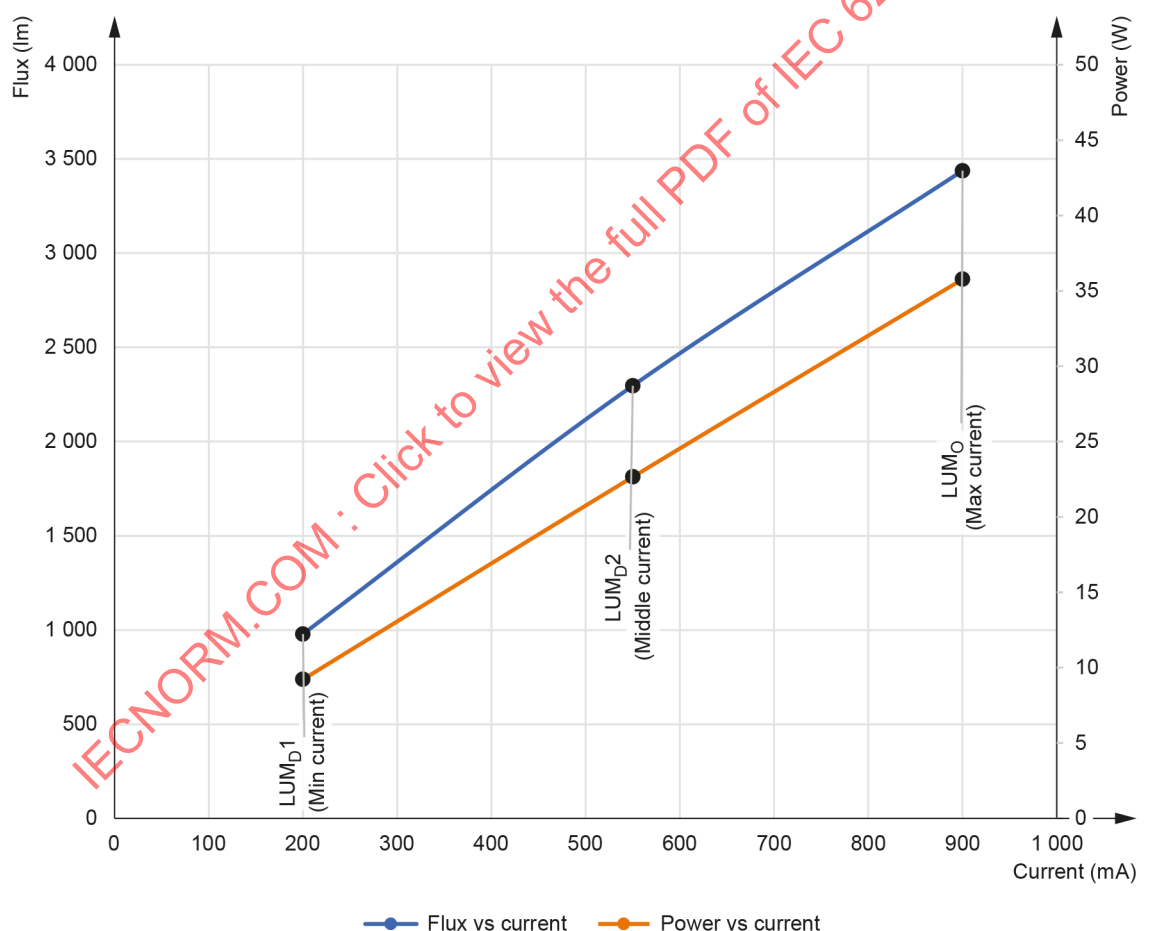
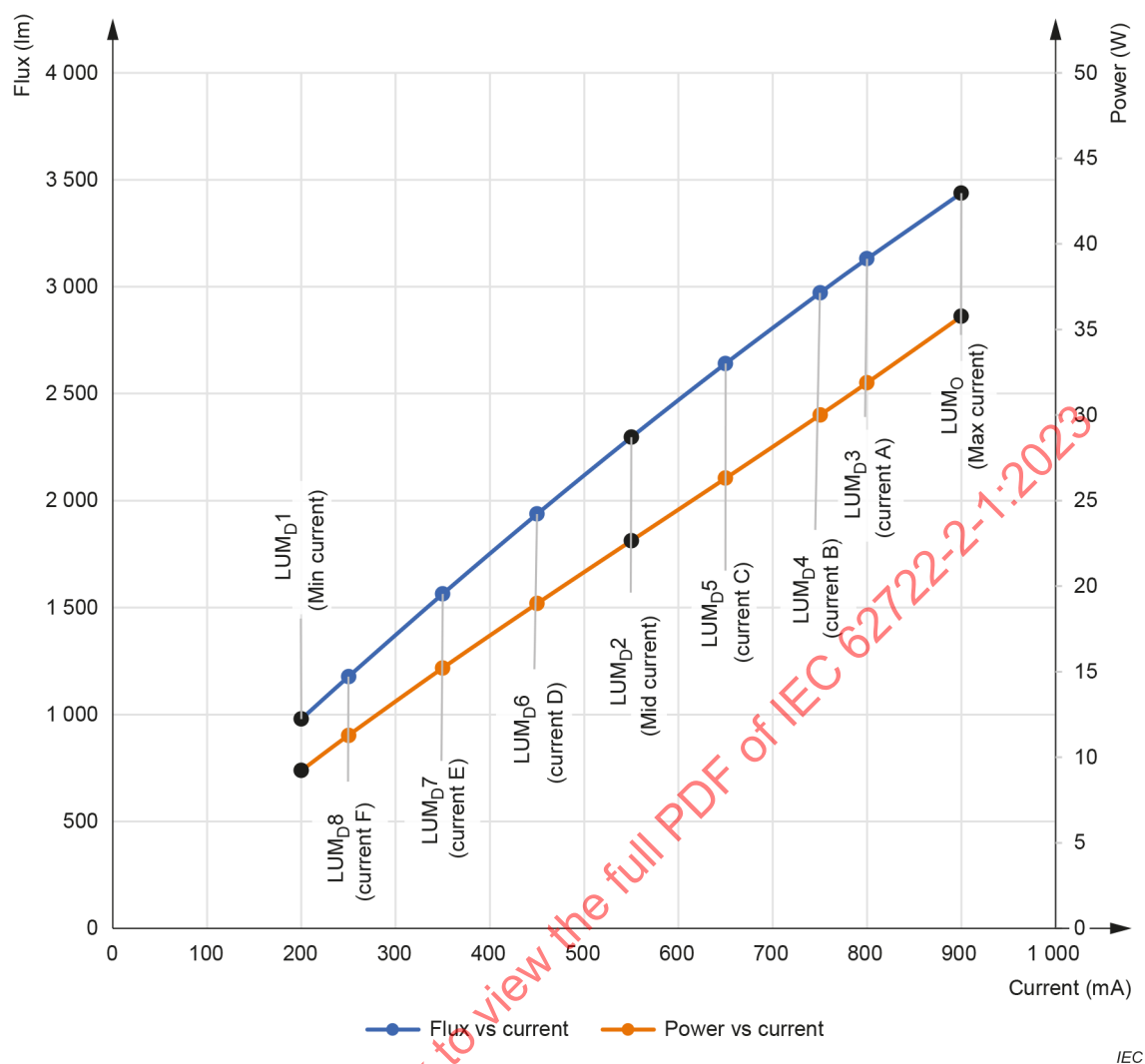


Figure C.1 – Example of flux vs current (in blue) and power vs current (in orange) curves, showing which are LUM_O or LUM_D measurements

Flux and power of the intermediate (where applicable) current settings (A, B, C, ...) can be calculated by the linear interpolation between the nearest measured values as shown in Figure C.2.



Key

The black dots are measured while the blue and orange dots are interpolated (D).

Figure C.2 – Example of flux vs current (in blue) and power vs current (in orange) curves

C.3.3 Example of applicability of Method 1 using a goniophotometer

This example of applicability of Method 1 allows the calculation of Φ_D and P_D comparing the instruments readings of the luminaire in different current conditions by using a goniophotometer. The test is carried out in the following way:

a) Test procedure

The LUM_O is tested in accordance with Clauses 7 and 8 by making the full measurements on one current setting (usually the maximum current). Then, without making any adjustment on the luminaire, place the luminaire in a fixed position so that the instrument measures the luminous intensity in a single direction, usually close to the direction of the maximum intensity. In this condition the parameter MP_O and the input power P_O shall be measured.

With the luminaire in the same position, change the current setting and make the same measurements on the derived luminaire LUM_D obtaining the parameter MP_D and input power P_D . After any change of operating condition, the luminaire shall be stabilized as required for all photometric tests by the relevant standard test procedure.

b) Calculation of the derived parameters

Use the same calculation method as in C.3.2.3.

C.4 Method 2 – Different binning (flux, CCT, CRI) of LED packages or LED modules

C.4.1 General

This method is applicable where the LED package used in the LUM_D differs from the LED package of the LUM_O for a specific performance characteristic. This case is only applicable where the LED packages do not change the geometrical characteristics (having the same chip or LED model design, geometry, dimensions, materials) and relative luminous intensity distribution. The following different performance parameters are considered:

- different luminous flux,
- different CCT,
- different CRI.

This method is not applicable where the luminaire is provided with a selective optics sensitive to the wavelength.

In general, when identical LED chips are considered, the input power of the LED module remains the same and consequently it is not necessary to make any further calculation for derived input power P_D .

C.4.2 Procedure 1 for method 2 ($K\Phi$ for LED modules)

C.4.2.1 General

This procedure allows to calculate a $K\Phi$ factor for the luminous flux, by comparing the luminous flux of the LED_MOD_D with the luminous flux of the LED_MOD_O. It is assumed that this $K\Phi$ factor remains the same in the luminaire so, the luminous flux of the LUM_D can be calculated by multiplying the luminous flux of the LUM_O by the $K\Phi$ factor.

This method is only applicable in case of LED modules designed to be supplied by a constant current controlgear and where the forward current of the LEDs is controlled by the controlgear only.

C.4.2.2 Test procedure

The following method is based on the comparison of the parameter measured with both the LED_MOD_O and LED_MOD_D placed in the same position in the photometric measuring system:

- In case of a relative measurement in a goniophotometer, the luminous intensity shall be measured in a single direction in an area where the gradient variation of intensity is low. This direction shall also contribute significantly to the illuminating task e.g. at nadir or near the direction of maximum intensity. This direction shall be kept constant during the measurements.
- In case of a relative measurement in an integrating sphere, the LED module position shall be kept constant during the measurements.

They shall be supplied with the same forward current and the thermal condition shall be the same so that the modules shall run at the same t_p temperature (t_p does not vary by more than 5 °C).

The test shall be carried out at the same current used in the luminaire or the highest current used in the luminaire where the LED module is intended to be installed.

By reading the photometric instruments, the parameter MP_O for the LED_MOD_O and the MP_D for the LED_MOD_D are measured.

In case of measurements made by a goniophotometer, for better reproducibility and to reduce possible measurement uncertainty due to variation in the LED module positioning, it is recommended to compare the total luminous flux.

C.4.2.3 Calculation of the derived parameters

The $K\Phi$ factor is calculated with the following formula:

$$K\Phi = \frac{MP_D}{MP_O}$$

The $K\Phi$ factor can be used to get the luminous flux Φ_D of the LED_MOD_D from the luminous flux Φ_O of the LED_MOD_O by the following formula.

$$\Phi_D = K\Phi \cdot \Phi_O$$

The $K\Phi$ factor can also be used to calculate the Φ_D of the LUM_D.

It is also recommended that the measurement be carried out on from three to five LED module samples, getting the mean values in order to reduce the production variation.

C.4.3 Procedure II for method 2 ($K\Phi$ for LED luminaires)

C.4.3.1 General

This procedure allows to calculate a $K\Phi$ factor for the luminous flux as described in method I but using the luminaires LUM_D and LUM_O instead of modules. The luminous flux of the LUM_D can be calculated by multiplying the luminous flux of the LUM_O by the $K\Phi$ factor.

NOTE This procedure is only relevant where the measured photometric parameter (for example luminous intensity) is proportional to the luminous flux, thereby determining $K\Phi$ so that Φ_D of the luminaire can be calculated.

C.4.3.2 Test procedure

Use the same test procedure as in C.4.2.2 but with luminaires instead of modules.

C.4.3.3 Calculation of the derived parameters

Use the same calculation method as in C.4.2.3 but with the measured photometric parameters, MP_D and MP_O from the luminaires, instead of modules.

C.4.4 Procedure III for method 2 ($K\Phi$ for LED packages)

C.4.4.1 General

This procedure allows the calculation of the $K\Phi$ factor by comparing the test results on the LED packages tested in accordance with CIE 235. The data of the LED packages used in LUM_O are compared with the same data of the LED packages used in LUM_D.

C.4.4.2 Test procedure

Use the same test procedure as in C.4.2.2 but with the measurements made in accordance with CIE 235.

C.4.4.3 Calculation of the derived parameters

Use the same calculation method as in C.4.2.3.

C.5 Method 3 – Use of a different LED controlgear or additional electrical components

C.5.1 General

This method is applicable when the LUM_D differs from the LUM_O for the LED controlgear or for the presence of additional electrical components. This method is applicable only where the LED module(s) of the LUM_O is(are) identical to the LED module(s) of the LUM_D and operates in the same operating conditions including LED drive current.

Procedure I of method 3 is applicable in the case where different controlgear are used; procedure II of method 3 is applicable in the case where additional electrical components are installed within the luminaire.

C.5.2 Use of a different LED controlgear

It is often necessary to change or to have the possibility to use alternative LED controlgear to supply the LED modules in a given luminaire.

It is clear that when changing the controlgear, even if the forward current to the LEDs is the same, the total input power of the luminaire can be different, thus P_D could be different from P_O . Therefore, the efficacy will also be different, but the relative luminous intensity distribution does not change and, provided that the acceptance conditions below are fulfilled, it can be granted that the total flux does not vary either.

It can be assumed that the total flux does not change if both of the following conditions are met:

- the driving current of the LED module in the derived luminaire is within $\pm 2,5$ % of the driving current of the LED module in the original luminaire;
- t_p of the LED module does not vary by more than 5 °C.

NOTE Both the above conditions will ensure that the different powers in the components inside the luminaire do not affect the LED module working condition and temperature.

The LUM_D input power is measured in accordance with the conditions indicated in Clause 7. All other parameters remain the same as in the LUM_O .

C.5.3 Additional electrical components installed in the luminaire (e.g. controlling device)

By adding an electrical component in the luminaire, the result is an increase of the luminaire input power, but the relative luminous intensity distribution does not change and, provided that the acceptance conditions below are fulfilled, it can be granted that the total flux does not vary either.

It can be assumed that the total flux does not change if both of the following conditions are met:

- the driving current of the LED module in the derived luminaire is within $\pm 2,5$ % of the driving current of the LED module in the original luminaire;
- t_p of the LED module does not vary by more than 5 °C.

NOTE Both the above conditions will ensure that the different power in the components inside the luminaire do not affect the LED module working condition and temperature.

The LUM_D input power is measured in accordance with the conditions indicated in Clause 7. All other parameters remain the same as in the LUM_O .

C.6 Application of methods 1, 2 and 3 to luminaires of the same family

Although methods 1, 2 and 3 are applicable in the conditions and with the limitation described in Clauses C.3, C.4 and C.5, the result of these methods, being comparative methods, can be extended to luminaires of the same family where different secondary optics are used to get different light distribution and consequently different luminous flux.

NOTE In principle, luminaires using different secondary optics have the same behaviour against the LED driving current.

As a consequence, the result of these methods can also be used to calculate the luminous flux and input power on different current settings (as described in method 1) or with different parameters (as described in methods 2 and 3) on luminaires with the following characteristics:

- identical case: heat sink and identical general characteristics (e.g. material, shape, design);
- t_p of the LED module that does not vary by more than 5 °C;
- different secondary optics.

In this case the input power, the luminous flux and the luminous intensity distribution for each luminaire with different optics, shall be measured as LUM_O and the derived flux Φ_D and P_D can be calculated by applying the above methods.

C.7 Overview of the methods in Annex C

See Table C.1

Table C.1 – Overview of the methods in Annex C and parameters that can be derived from LUM_O

Clause of this document (in brackets clause of IEC 62717:2014, IEC 62717:2014/AMD1:2015 and IEC 62717:2014/AMD2:2019)	Original luminaire LUM _O	Derived luminaires LUM _D						
		Lower current if	Different FLUX bin	Different CCT bin	Different CRI bin	Different controlgear	Additional electrical components	Different secondary optics
6.2	LED module performance temperature	Same as LUM _O	Same as LUM _O	Same as LUM _O	Same as LUM _O	Same as LUM _O	Same as LUM _O	Same as LUM _O
7	Input power	Calculated in accordance with Clause C.3	Same as LUM _O	Same as LUM _O	Same as LUM _O	To be measured	To be measured	Same as LUM _O
8.1	Total luminous flux	Calculated in accordance with Clause C.3	Calculated in accordance with Clause C.4	Calculated in accordance with Clause C.4	Calculated in accordance with Clause C.4	Same as LUM _O	Same as LUM _O	To be measured
8.2.3	Relative luminous intensity distribution	Same as LUM _O	Same as LUM _O	Same as LUM _O	Same as LUM _O	Same as LUM _O	Same as LUM _O	To be measured
8.2.4	Peak intensity value(s)	Calculated in accordance with Clause C.3	Calculated in accordance with Clause C.4	Calculated in accordance with Clause C.4	Calculated in accordance with Clause C.4	Same as LUM _O	Same as LUM _O	To be measured
8.2.5	Beam angle value	Same as LUM _O	Same as LUM _O	Same as LUM _O	Same as LUM _O	Same as LUM _O	Same as LUM _O	To be measured
8.3	Efficacy	To be calculated	To be calculated	To be calculated	To be calculated	To be calculated	To be calculated	To be calculated
9.1	Chromaticity tolerance initial	Same as LUM _O	Same as LUM _O	To be measured	To be measured	Same as LUM _O	Same as LUM _O	Same as LUM _O
9.1	Chromaticity tolerance maintained	Same as LUM _O	Same as LUM _O	To be measured	To be measured	Same as LUM _O	Same as LUM _O	Same as LUM _O
9.2	Correlated colour temperature initial	Same as LUM _O	Same as LUM _O	To be measured	To be measured	Same as LUM _O	Same as LUM _O	Same as LUM _O
9.3	CRI initial	Same as LUM _O	Same as LUM _O	To be measured	To be measured	Same as LUM _O	Same as LUM _O	Same as LUM _O
10.2	Lumen maintenance	Same as LUM _O	Same as LUM _O	Same as LUM _O	Same as LUM _O	To be measured	Same as LUM _O	Same as LUM _O
10.3 (10.3.2)	Temperature cycling, energized	Same as LUM _O	Same as LUM _O	Same as LUM _O	Same as LUM _O	To be measured	Same as LUM _O	Same as LUM _O
10.3 (10.3.3)	Supply voltage switching	Same as LUM _O	Same as LUM _O	Same as LUM _O	Same as LUM _O	To be measured	Same as LUM _O	Same as LUM _O
10.3 (10.3.4)	Accelerated operation life test	Same as LUM _O	Same as LUM _O	Same as LUM _O	Same as LUM _O	To be measured	Same as LUM _O	Same as LUM _O

Bibliography

IEC 60050-845, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 845: Lighting*, available at <<http://www.electropedia.org>>

IEC 62442-3, *Energy performance of lamp controlgear – Part 3: Controlgear for tungsten-halogen lamps and LED light sources – Method of measurement to determine the efficiency of controlgear*

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 62722-2-1:2023

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	32
INTRODUCTION.....	34
1 Domaine d'application	35
2 Références normatives	35
3 Termes et définitions	36
4 Informations relatives au produit.....	37
5 Exigences générales	38
6 Conditions d'essai	39
6.1 Conditions générales d'essai	39
6.2 Luminaires qui utilisent des modules de LED pour lesquels la conformité à l'IEC 62717 est établie (Type A).....	39
6.3 Luminaires qui utilisent des modules de LED pour lesquels la conformité à l'IEC 62717 n'est pas établie (Type B)	40
6.3.1 Généralités	40
6.3.2 Constitution de familles de modules pour réduire les efforts d'essai.....	40
6.4 Exigences de performance	40
7 Puissance d'entrée	41
8 Performances photométriques	42
8.1 Flux lumineux	42
8.2 Répartition de l'intensité lumineuse, intensité maximale et angle du faisceau.....	42
8.2.1 Généralités	42
8.2.2 Mesurage	42
8.2.3 Répartition de l'intensité lumineuse	42
8.2.4 Intensité maximale.....	42
8.2.5 Angle du faisceau	42
8.3 Efficacité lumineuse des luminaires	42
9 Coordonnées trichromatiques, température de couleur proximale (CCT) et rendu des couleurs	42
9.1 Coordonnées trichromatiques	42
9.2 Température de couleur proximale (CCT)	42
9.3 Indice de rendu des couleurs (IRC).....	42
10 Durée de vie du luminaire à LED	43
10.1 Généralités	43
10.2 Facteur de conservation du flux lumineux	43
10.3 Essais d'endurance.....	43
11 Vérification	43
Annexe A (normative) Méthode de mesurage des caractéristiques des luminaires à LED	46
A.1 Généralités	46
A.2 Caractéristiques électriques	46
A.3 Caractéristiques photométriques	46
Annexe B (informative) Explication de la méthode de mesurage de la durée de vie recommandée	47
B.1 Généralités	47
B.2 Spécification relative à la durée de vie	47
Annexe C (normative) Méthodes de calcul et mesurage des paramètres pour la transposition des données électriques et photométriques	48

C.1	Remarques introductives.....	48
C.2	Généralités	48
C.3	Méthode 1 – Réglage de courant différent.....	49
C.3.1	Généralités	49
C.3.2	Procédure.....	49
C.3.3	Exemple d'applicabilité de la méthode 1 par goniophotomètre	51
C.4	Méthode 2 – Tri différent (flux, CCT, IRC) de boîtiers de LED ou modules de LED	52
C.4.1	Généralités	52
C.4.2	Procédure I pour la méthode 2 ($K\Phi$ pour modules de LED)	52
C.4.3	Procédure II pour la méthode 2 ($K\Phi$ pour luminaires à LED)	53
C.4.4	Procédure III pour la méthode 2 ($K\Phi$ pour boîtiers de LED)	54
C.5	Méthode 3 – Utilisation d'un appareillage à LED différent ou de composants électriques supplémentaires.....	54
C.5.1	Généralités	54
C.5.2	Utilisation d'un appareillage à LED différent	54
C.5.3	Composants électriques supplémentaires installés dans le luminaire (dispositif de commande, par exemple).....	55
C.6	Application des méthodes 1, 2 et 3 aux luminaires d'une même famille	55
C.7	Présentation des méthodes décrites à l'Annexe C	55
	Bibliographie.....	57
	Figure 1 – Bornes à utiliser pour mesurer la puissance d'entrée	45
	Figure C.1 – Exemple de courbes flux/courant (en bleu) et puissance/courant (en orange) qui montrent les mesures de LUM_O ou LUM_D	50
	Figure C.2 – Exemple de courbes flux/courant (en bleu) et puissance/courant (en orange).....	51
	Tableau 1 – Informations relatives au produit.....	38
	Tableau 2 – Critères de performance qui nécessitent la réalisation d'essais	41
	Tableau 3 – Nombre d'échantillons	44
	Tableau C.1 – Présentation des méthodes décrites à l'Annexe C et paramètres qui peuvent être déterminés à partir du LUM_O	56

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

PERFORMANCE DES LUMINAIRES –

Partie 2-1: Exigences particulières – Luminaires à LED

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Électrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, l'IEC – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets.

L'IEC 62722-2-1 a été établie par le sous-comité 34D: Luminaires, du comité d'études 34 de l'IEC: Eclairage. Il s'agit d'une Norme internationale.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 2014. Cette édition constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

- a) alignement sur l'IEC 62717:2014, l'IEC 62717:2014/AMD1:2015 et l'IEC 62717:2014/AMD2:2019;
- b) clarification des exigences de température pour l'essai de conservation en 10.2 et à l'Annexe A;
- c) introduction d'une nouvelle Annexe C sur les méthodes de calcul et les mesurages des paramètres pour la transposition des données électriques et photométriques.

Le texte de cette Norme internationale est issu des documents suivants:

Projet	Rapport de vote
34D/1680/FDIS	34D/1687/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à son approbation.

La langue employée pour l'élaboration de cette Norme internationale est l'anglais.

Le présent document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2, il a été développé selon les Directives ISO/IEC, Partie 1 et les Directives ISO/IEC, Supplément IEC, disponibles sous www.iec.ch/members_experts/refdocs. Les principaux types de documents développés par l'IEC sont décrits plus en détail sous www.iec.ch/standardsdev/publications.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 62722, publiées sous le titre général *Performance des luminaires*, se trouve sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de ce document ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous webstore.iec.ch dans les données relatives au document recherché. A cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé,
- remplacé par une édition révisée; ou
- amendé.

IMPORTANT – Le logo "colour inside" qui se trouve sur la page de couverture de ce document indique qu'il contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer ce document en utilisant une imprimante couleur.

INTRODUCTION

Le présent document reconnaît le besoin d'élaborer des essais appropriés pour les luminaires qui utilisent des LED comme source de lumière électrique. Le présent document est envisagé dans le cadre de la publication des normes de performance relatives aux luminaires en général et aux modules de LED établies simultanément. Le présent document ne couvre pas les luminaires conçus pour les lampes à LED, qui sont traités dans l'IEC 62722-1. Du fait du comportement des LED, les modifications apportées aux normes relatives aux luminaires à LED ont une incidence sur normes relatives aux modules de LED, et inversement. Par conséquent, le présent document a été élaboré en étroite collaboration avec les experts des deux produits.

Les dispositions du présent document reflètent l'état des connaissances techniques des experts dans les domaines de l'industrie des semiconducteurs (puces LED) et des sources de lumière électrique et des luminaires classiques.

Dans la mesure où le présent document a été élaboré et publié en même temps que la norme relative aux modules de LED (l'IEC 62717), le cas échéant, la conformité des modules de LED aux dispositions de l'IEC 62717 peut être transposée à l'ensemble du luminaire.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 62722-2-1:2023

PERFORMANCE DES LUMINAIRES –

Partie 2-1: Exigences particulières – Luminaires à LED

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 62722 spécifie les exigences de performance relatives aux luminaires à LED, ainsi que les méthodes et conditions d'essai. Elle s'applique aux luminaires à LED destinés à l'éclairage général.

Les semi-luminaires ne relèvent pas du domaine d'application du présent document.

Pour certains types de luminaires (décoratifs ou domestiques, par exemple), la fourniture des données de performance couvertes par le domaine d'application du présent document n'est pas pertinente.

Dans le présent document, les types de luminaires à LED suivants sont spécifiés.

- Luminaires de type A qui utilisent des modules de LED pour lesquels la conformité à l'IEC 62717 est établie.
- Luminaires de type B qui utilisent des modules de LED pour lesquels la conformité à l'IEC 62717 n'est pas établie.

Les luminaires qui utilisent une lampe à LED sont couverts par l'IEC 62722-1 et ne relève pas du domaine d'application du présent document.

Les exigences du présent document s'appliquent aux essais de type.

Le présent document traite des luminaires à LED constitués de modules de LED qui reposent sur la technologie LED inorganique qui émet de la lumière blanche. Il ne traite pas des luminaires qui utilisent des sources de lumière qui reposent sur la technologie OLED (technologie LED organique).

La durée de vie des luminaires à LED est dans la plupart des cas beaucoup plus longue que les durées appliquées lors des essais pratiques. Par conséquent, la vérification de la durée de vie déclarée par le fabricant ne relève pas du domaine d'application du présent document.

Ainsi, au lieu d'étudier la validation de la durée de vie, le présent document tient compte des catégories de conservation du flux lumineux pendant une durée d'essai limitée définie. Par conséquent, le numéro de catégorie n'implique nullement une prévision de la durée de vie réalisable. Les catégories prennent en compte les caractéristiques de dépréciation du flux lumineux, qui représentent le comportement conformément aux informations fournies par le fabricant avant de démarrer l'essai.

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

IEC 60598-1:2020, *Luminaires – Partie 1: Exigences générales et essais*

IEC 60598-2-3:2002, *Luminaires – Partie 2-3: Règles particulières – Luminaires d'éclairage public*

IEC 60598-2-5:2015, *Luminaires – Partie 2-5: Exigences particulières – Projecteurs*

IEC 62031:2018, *Modules à LED pour éclairage général – Spécifications de sécurité*

IEC 62717:2014, *Modules de LED pour éclairage général – Exigences de performance*

IEC 62717:2014/AMD1:2015

IEC 62717:2014/AMD2:2019

IEC 62722-1, *Performance des luminaires – Partie 1: Exigences générales*

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions de l'IEC 62717 ainsi que les suivants s'appliquent.

L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes:

- IEC Electropedia: disponible à l'adresse <http://www.electropedia.org/>
- ISO Online browsing platform: disponible à l'adresse <https://www.iso.org/obp>

3.1

luminaire à LED

luminaire conçu pour incorporer au moins une source de lumière LED

Note 1 à l'article: La ou les sources de lumière LED peuvent faire partie intégrante d'un luminaire à LED.

[SOURCE: IEC 60050-845:2020, 845-30-056]

3.2

valeur assignée de température ambiante de fonctionnement

t_q

température ambiante la plus élevée autour du luminaire, associée aux performances assignées du luminaire dans des conditions normales de fonctionnement, déclarée par le fabricant ou le fournisseur responsable

Note 1 à l'article: La valeur assignée de température ambiante de fonctionnement est exprimée en °C.

Note 2 à l'article: Plusieurs températures t_q peuvent être définies en fonction de la durée de vie déclarée, voir 3.3.

3.3

durée de vie utile

$L_x B_y$

<des luminaires à LED> durée à l'issue de laquelle, au maximum, un pourcentage y d'un ensemble de luminaires à LED opérationnels de même type présente un flux lumineux dégradé par rapport au flux lumineux initial émis multiplié par le facteur de conservation du flux lumineux x

Note 1 à l'article: La durée de vie utile inclut uniquement les luminaires à LED opérationnels.

Note 2 à l'article: Le terme "durée de vie utile" ne tient pas compte de la remplaçabilité du luminaire à LED.

Note 3 à l'article: La durée de vie utile est exprimée en h.

3.4

durée de vie utile médiane

L_x

<des luminaires à LED> durée de fonctionnement à l'issue de laquelle 50 % (B_{50}) d'un ensemble de luminaires à LED opérationnels de même type présente un flux dégradé par rapport au flux lumineux initial émis multiplié par le facteur de conservation du flux lumineux x

Note 1 à l'article: La durée de vie utile médiane inclut uniquement les luminaires à LED opérationnels.

Note 2 à l'article: Par convention, l'expression "durée de vie des luminaires à LED" utilisée seule désigne la durée de vie utile médiane des luminaires à LED.

Note 3 à l'article: La durée de vie utile médiane est exprimée en h.

3.5

efficacité lumineuse des luminaires à LED

quotient du flux lumineux émis par la puissance consommée par le luminaire à LED

3.6

valeur de défaillance précoce

AFV

<des luminaires à LED> centile de luminaires à LED qui ont connu une défaillance à la fin de leur durée de vie utile médiane, L_x

Note 1 à l'article: La valeur de défaillance précoce est d'une unité et elle est exprimée en %.

Note 2 à l'article: L'abréviation "AFV" est dérivée du terme anglais développé correspondant "abrupt failure value".

4 Informations relatives au produit

Les informations relatives aux paramètres spécifiés dans le Tableau 1 doivent être fournies par le fabricant ou le fournisseur responsable sur les feuilles de caractéristiques, les notices ou le site web du produit.

La conformité est vérifiée par examen.

Tableau 1 – Informations relatives au produit

Référence	Paramètre
a	Puissance d'entrée assignée (en W)
b	Code photométrique ^a
c	Flux lumineux assigné (en lm)
d	Durée de vie utile médiane assignée L_x (en h) et facteur de conservation du flux lumineux associé x^e
e	Valeur de défaillance précoce assignée (AFV assignée) (%)
f	Code de conservation du flux lumineux ^b
g	Valeurs assignées de coordonnées trichromatiques, initiales et maintenues ^c
h	Température de couleur proximale (CCT) assignée (en K)
i	Indice de rendu des couleurs (IRC) assigné
j	Valeur assignée de température ambiante de fonctionnement (t_q) relative au fonctionnement d'un luminaire ^d (°C)
k	Efficacité lumineuse assignée des luminaires à LED (en lm/W)
l	Vieillessement, si différent de 0 h
NOTE Des exigences juridiques régionales peuvent s'appliquer.	
^a Voir l'Annexe D de IEC 62717:2014 et l'Annexe D de l'IEC 62717:2014/AMD2:2019. ^b Voir le Tableau 6 de l'IEC 62717:2014 et le Tableau 6 de l'IEC 62717:2014/AMD2:2019. ^c Voir le Tableau 5 de l'IEC 62717:2014. ^d Voir 6.2. ^e La durée de vie utile assignée $L_x B_y$ (en heures), le facteur de conservation du flux lumineux associé x et le pourcentage y peuvent, à titre facultatif, être indiqués sur les feuilles de caractéristiques, les notices ou le site web du produit.	

5 Exigences générales

Les exigences de performance spécifiées dans le présent document complètent les exigences de l'IEC 62722-1, sauf lorsque d'autres méthodes de mesurage ou limites sont spécifiées dans le présent document.

Les luminaires sont considérés comme appartenant à la même famille s'ils possèdent:

- des modules de LED qui utilisent la même méthode de commande et de fonctionnement (semi-intégré, intégré);
- des modules de LED qui ont la même classification selon la méthode d'installation (référence à l'Article 4 de l'IEC 62031:2018) et qui utilisent un module de LED de la même famille que celle spécifiée en 6.2 de l'IEC 62717:2014 et la même classe de protection contre les chocs électriques;
- les mêmes caractéristiques de conception, définies par des caractéristiques communes relatives aux matériaux et aux composants et/ou par une méthode de traitement et de gestion de la chaleur.

L'Annexe B fournit une explication de la méthode de mesurage de la durée de vie recommandée.

6 Conditions d'essai

6.1 Conditions générales d'essai

Les conditions applicables aux essais des caractéristiques électriques et photométriques, du facteur de conservation du flux lumineux et de la durée de vie sont données à l'Annexe A. Pour un luminaire d'une famille de luminaires comme cela est décrit à l'Article 5, les données électriques et photométriques peuvent être calculées. Lorsque des calculs sont utilisés ou que d'autres données colorimétriques sont déterminées, les méthodes et conditions spécifiées à l'Annexe C doivent être appliquées. L'Annexe C s'applique uniquement dans le cas des luminaires qui utilisent un module de LED unique ou dont tous les modules de LED sont identiques.

NOTE L'applicabilité de l'Annexe C à des sources de lumière dont la couleur de la lumière est obtenue en mélangeant différents spectres émis par différentes sources de lumière peut exiger de prendre en compte d'autres aspects qui ne sont pas couverts par l'Annexe C.

Tous les essais sont réalisés sur " n " luminaires à LED du même type. Le nombre " n " doit correspondre à une valeur minimale du nombre de produits, comme cela est indiqué dans le Tableau 3. Les luminaires à LED utilisés pour les essais d'endurance ne doivent pas être réutilisés pour d'autres essais.

Chaque échantillon de luminaire doit satisfaire à l'ensemble des essais applicables, sauf pour les essais spécifiés en 10.3 qui nécessitent un échantillon pour chacun des trois essais indiqués dans le Tableau 2 et le Tableau 3. Afin de réduire la durée des essais, le fabricant ou le fournisseur responsable peut évaluer des luminaires ou des parties de luminaires supplémentaires, sous réserve qu'ils aient la même composition et la même conception que le luminaire d'origine et que les résultats de l'essai soient identiques à ceux obtenus lors de l'essai réalisé sur un luminaire identique.

Les luminaires à LED gradables doivent être réglés au flux maximal pour tous les essais.

Les luminaires à LED à température de couleur proximale (CCT, *Correlated Colour Temperature*) réglable doivent être réglés ou établis sur une valeur fixe indiquée par le fabricant ou le fournisseur responsable.

Les luminaires à LED à géométrie linéaire et longueur variable doivent être soumis à l'essai à une longueur qui correspond aux paramètres indiqués (par exemple, fonctionnement par x cm).

6.2 Luminaires qui utilisent des modules de LED pour lesquels la conformité à l'IEC 62717 est établie (Type A)

Seuls les essais destinés au mesurage des performances initiales conformément au 6.4 doivent être réalisés, lorsque le module de LED fonctionne dans la plage de sa limite de température t_p .

Les informations relatives à la conception du luminaire données à l'Article B.1 de l'IEC 62717:2014, nécessitent de faire fonctionner les modules de LED dans la plage de leur limite de température t_p . La température t_p doit être mesurée conformément à la procédure d'essai thermique spécifiée en 12.4 de l'IEC 60598-1:2020 (fonctionnement normal). Lorsque le luminaire fonctionne à sa valeur assignée de température ambiante de fonctionnement maximale (t_q), la limite t_p (pour la performance déclarée – voir le Tableau 2 de l'IEC 62717:2014 et Tableau 2 de l'IEC 62717:2014/AMD2:2019) des modules de LED qui fonctionnent à l'intérieur du luminaire ne doit pas être dépassée. La tension d'essai appliquée au luminaire doit être égale à 1,00 fois la tension assignée du luminaire. Dans les luminaires destinés à être alimentés par un courant constant, le courant d'essai doit être égal à 1,00 fois le courant assigné du luminaire.

Pour les luminaires d'éclairage public et les projecteurs destinés à n'être utilisés qu'à l'extérieur, la réduction de la température conformément au 3.12.1 de l'IEC 60598-2-3:2002 et au 5.12.1 de l'IEC 60598-2-5:2015, respectivement, ne doit pas être appliquée à la température t_p du module de LED.

La température ambiante de fonctionnement t_q est mesurée dans une enceinte à l'abri des courants d'air, comme la température de l'air, à proximité de l'une des parois perforées, au même niveau que le centre du luminaire (voir le point e) à l'Article K.1 de l'IEC 60598-1).

6.3 Luminaires qui utilisent des modules de LED pour lesquels la conformité à l'IEC 62717 n'est pas établie (Type B)

6.3.1 Généralités

En principe, toutes les exigences pour la source de lumière à LED s'appliquent au luminaire, comme cela est décrit en 6.4.

6.3.2 Constitution de familles de modules pour réduire les efforts d'essai

6.3.2.1 Généralités

Les dispositions spécifiées en 6.2.1 de l'IEC 62717:2014 s'appliquent au luminaire à LED.

6.3.2.2 Variations au sein de la famille

Les dispositions spécifiées en 6.2.2 de l'IEC 62717:2014 s'appliquent au luminaire à LED.

6.3.2.3 Essais de conformité des membres de la famille

Les dispositions spécifiées en 6.2.3 de l'IEC 62717:2014 s'appliquent au luminaire à LED.

6.4 Exigences de performance

Les critères de performance indiqués dans le Tableau 2 s'appliquent aux luminaires à LED des types A et B. Tous les n luminaires à LED soumis à l'essai doivent satisfaire aux exigences de performance. Le paramètre indiqué dans le Tableau 2 remplace le paramètre correspondant spécifié dans l'IEC 62722-1.

NOTE Conformément à l'Article 5 du présent document, les exigences de performance spécifiées dans le présent 6.4 complètent les exigences de l'IEC 62722-1. Les paramètres ou exigences supplémentaires non répertoriés dans le Tableau 2, mais indiqués dans l'IEC 62722-1 s'appliquent toujours (puissance mesurée en mode non actif, par exemple).

Tableau 2 – Critères de performance qui nécessitent la réalisation d'essais

Article ou paragraphe du présent document (l'article ou le paragraphe de l'IEC 62717:2014, de l'IEC 62717:2014/AMD1:2015 et de l'IEC 62717:2014/AMD2:2019 est indiqué entre parenthèses)	Essais	Luminaires de type A ^{a b}	Luminaires de type B
6.2	Température de fonctionnement du module de LED	x	x
7	Puissance	x	x
8.1	Flux lumineux	x	x
8.2.3	Répartition de l'intensité lumineuse ^c	x	x
8.2.4	Valeur(s) d'intensité maximale ^{c d}	x	x
8.2.5	Valeur d'angle du faisceau ^{c d}	x	x
8.3	Efficacité lumineuse	x	x
9.1	Tolérance sur la chromaticité initiale de la source de lumière ^e	–	x
9.1	Tolérance sur la chromaticité maintenue de la source de lumière ^e	–	x
9.2	Température de couleur proximale initiale de la source de lumière ^e	–	x
9.3	IRC ^e	–	x
10.2	Facteur de conservation du flux lumineux	–	x
10.3 (10.3.2)	Cycle thermique, sous tension	–	x
10.3 (10.3.3)	Tension d'alimentation, commutation	–	x
10.3 (10.3.4)	Essai accéléré de durée de fonctionnement	–	x
Légende x = exigé – = non exigé L'essai exigé pour chaque type de luminaire est indiqué par la lettre "x".			
^a Lorsque les fabricants de LED fournissent des données conformément à l'IEC 62717, les essais sur le luminaire peuvent être réalisés en se reportant à la colonne qui correspond aux luminaires de type A.			
^b Les exigences d'essai applicables aux luminaires à LED de type A dépendent des exigences de l'IEC 62717. L'objet n'est pas de mesurer une nouvelle fois les valeurs d'un produit conforme à sa propre norme. Cependant, lorsque des luminaires combinent différents modules de LED en un seul luminaire, ou lorsque des composants optiques auxiliaires sont ajoutés au luminaire, il peut être nécessaire de mesurer certains paramètres. Par exemple, dans le cas d'un mélange de couleurs, l'IRC final et la CCT finale doivent être mesurés dans le luminaire.			
^c S'applique aux luminaires qui modifient la répartition de la lumière émise par le module de LED.			
^d Lorsqu'un fabricant déclare ces valeurs.			
^e Les valeurs spécifiées en 9.1, 9.2 et 9.3 concernent la source de lumière.			

7 Puissance d'entrée

Les dispositions de l'Article 7 de l'IEC 62717:2014 s'appliquent au luminaire à LED. La puissance est mesurée aux bornes d'alimentation du luminaire, voir Figure 1. Si la puissance n'est pas constante, la moyenne de la puissance est mesurée pendant une durée adéquate en prenant en compte la nature de la variation.

NOTE Le luminaire peut contenir des composants (contrôleurs numériques ou capteurs, par exemple) qui ne consomment pas de puissance constante, mais qui peuvent être en mode veille puis fonctionner et recevoir de la puissance.

8 Performances photométriques

8.1 Flux lumineux

Les dispositions spécifiées en 8.1 de l'IEC 62717:2014 s'appliquent au luminaire à LED. De plus, les dispositions du deuxième alinéa de l'Article A.1 du présent document s'appliquent lorsque le fabricant recommande une valeur assignée de température ambiante de fonctionnement différente de 25 °C.

8.2 Répartition de l'intensité lumineuse, intensité maximale et angle du faisceau

8.2.1 Généralités

Les dispositions spécifiées en 8.2.1 de l'IEC 62717:2014 s'appliquent au luminaire à LED.

8.2.2 Mesurage

Les dispositions spécifiées en 8.2.2 de l'IEC 62717:2014 s'appliquent au luminaire à LED.

8.2.3 Répartition de l'intensité lumineuse

Les dispositions spécifiées en 8.2.3 de l'IEC 62717:2014 s'appliquent au luminaire à LED.

8.2.4 Intensité maximale

Les dispositions spécifiées en 8.2.4 de l'IEC 62717:2014 s'appliquent au luminaire à LED.

8.2.5 Angle du faisceau

Les dispositions spécifiées en 8.2.5 de l'IEC 62717:2014 s'appliquent au luminaire à LED.

8.3 Efficacité lumineuse des luminaires

L'efficacité lumineuse des luminaires à LED doit être calculée à partir du flux lumineux initial mesuré d'un luminaire à LED, divisé par la puissance d'entrée initiale mesurée pour le même luminaire à LED. Pour le mesurage du flux lumineux, voir 8.1. Pour le mesurage de la puissance d'entrée, voir Figure 1.

9 Coordonnées trichromatiques, température de couleur proximale (CCT) et rendu des couleurs

9.1 Coordonnées trichromatiques

Les dispositions spécifiées en 9.1 de l'IEC 62717:2014 s'appliquent au luminaire à LED.

9.2 Température de couleur proximale (CCT)

Les dispositions spécifiées en 9.2 de l'IEC 62717:2014 s'appliquent au luminaire à LED.

9.3 Indice de rendu des couleurs (IRC)

Les dispositions spécifiées en 9.3 de l'IEC 62717:2014 et en 9.3 de l'IEC 62717:2014/AMD2:2019 s'appliquent au luminaire à LED.

10 Durée de vie du luminaire à LED

10.1 Généralités

Les dispositions spécifiées en 10.1 de l'IEC 62717:2014 s'appliquent au luminaire à LED.

10.2 Facteur de conservation du flux lumineux

Il n'est pas nécessaire de soumettre à l'essai les luminaires à LED qui utilisent des modules déclarés conformes à l'IEC 62717 (voir 6.2). Les valeurs de conservation déclarées pour le module à la valeur assignée t_p concernée peuvent être déclarées comme les valeurs de conservation du luminaire pour la valeur assignée t_q correspondante.

Les autres luminaires sont soumis à l'essai. Les dispositions du 10.2 de l'IEC 62717:2014 et du 10.2 de l'IEC 62717:2014/AMD2:2019 s'appliquent au luminaire à LED, sauf que l'essai de conservation doit être réalisé à la valeur assignée de température ambiante de fonctionnement dans l'intervalle de température (valeur assignée t_q , valeur assignée $t_q - 2$).

Critères de conformité:

La valeur mesurée du flux lumineux ne doit pas être inférieure à la valeur du flux lumineux donnée par le facteur assigné de conservation du flux lumineux par rapport à la durée de vie utile médiane assignée.

Pour tous les éléments soumis à l'essai dans un échantillon, les valeurs mesurées doivent correspondre au même code de conservation que celui des valeurs fournies. Tous les modules de LED dans un échantillon doivent satisfaire à l'essai.

10.3 Essais d'endurance

Les dispositions spécifiées en 10.3 de l'IEC 62717:2014 et en 10.3 de l'IEC 62717:2014/AMD2:2019 s'appliquent au luminaire à LED.

L'essai d'endurance ne doit être réalisé que sur les luminaires à LED qui utilisent des modules de LED non soumis à l'essai de conformité à l'IEC 62717.

Pour l'essai accéléré de durée de fonctionnement, les luminaires à LED qui utilisent des modules de LED pour lesquels la conformité à l'IEC 62717 n'est pas établie doivent être mis en fonctionnement à une température supérieure de 10 K à la valeur t_q maximale recommandée par le fabricant ou le fournisseur responsable. Des échantillons distincts doivent être utilisés pour les essais d'endurance spécifiés en 10.3.2, 10.3.3 et 10.3.4 de l'IEC 62717:2014 et en 10.3.2, 10.3.3 et 10.3.4 de l'IEC 62717:2014/AMD2:2019.

Lorsque le terme "module" est mentionné en 10.3 de l'IEC 62717:2014 et en 10.3 de l'IEC 62717:2014/AMD2:2019, celui-ci doit être considéré comme un luminaire, s'il y a lieu.

11 Vérification

Le nombre minimal d'échantillons pour les essais de type doit correspondre aux valeurs indiquées dans le Tableau 3. L'échantillon doit être représentatif de la production du fabricant. Si le luminaire à LED ne modifie pas les propriétés des boîtiers de LED ou des modules de LED, il convient de pouvoir faire référence aux données d'essai des fabricants de LED.

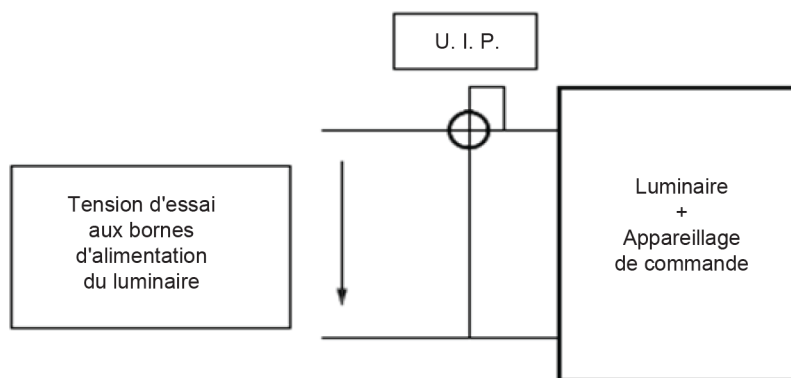
Les résultats de l'essai doivent satisfaire aux exigences spécifiées dans le Tableau 2.

NOTE 1 Les exigences applicables à l'ensemble des essais de production sont à l'étude.

Tableau 3 – Nombre d'échantillons

Article ou paragraphe du présent document (l'article ou le paragraphe de l'IEC 62717:2014, de l'IEC 62717:2014/AMD1:2015 et de l'IEC 62717:2014/AMD2:2019 est indiqué entre parenthèses)	Essai	Données de fiabilité des composants non disponibles Nombre minimal d'échantillons (unités) pour les essais à 25 % de la durée de vie (6 000 h au maximum)	Modules de LED pour lesquels la conformité à l'IEC 62717 est établie Nombre minimal d'échantillons (unités) pour les essais (0 h)
6.3	Température de fonctionnement du module de LED	5 échantillons identiques pour tous les essais	1
7	Puissance		1
8.1	Flux lumineux		1
8.2.3	Répartition de l'intensité lumineuse		1
8.2.4	Valeur d'intensité		1
8.2.5	Valeur d'angle du faisceau		1
8.3	Efficacité lumineuse des luminaires		1
9.1	Tolérance sur la chromaticité initiale		–
9.1	Tolérance sur la chromaticité maintenue		–
9.2	Température de couleur proximale initiale		–
9.3	IRC		–
10.2	Facteur de conservation du flux lumineux		–
10.3 (10.3.2)	Cycle thermique, sous tension	5	–
10.3 (10.3.3)	Tension d'alimentation, commutation	5	–
10.3 (10.3.4)	Essai accéléré de durée de fonctionnement	5	–

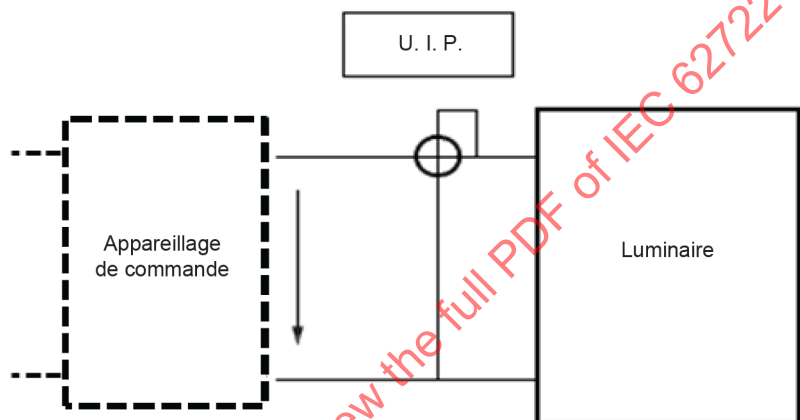
NOTE 2 Pour un luminaire à appareillage externe, la puissance d'entrée de l'appareillage externe est prise en compte lorsque le mesurage du rendement du système complet (luminaire plus appareillage externe) est exigé. Pour le mesurage du rendement de l'appareillage, voir IEC 62442-3.



Tension d'essai aux bornes d'alimentation du luminaire

IEC

a) Luminaire à appareillage intégré (également valable pour l'appareillage précâblé et le conducteur d'entrée d'alimentation)



Tension d'essai, puissance ou courant aux bornes d'alimentation du luminaire

IEC

b) Luminaire à appareillage externe (l'appareillage externe n'est pas fourni comme une partie intégrante du luminaire)

Figure 1 – Bornes à utiliser pour mesurer la puissance d'entrée

Annexe A (normative)

Méthode de mesurage des caractéristiques des luminaires à LED

A.1 Généralités

Les dispositions de l'Article A.1 de l'IEC 62717:2014 et de l'Article A.1 de l'IEC 62717:2014/AMD2:2019 s'appliquent au luminaire à LED, sauf que le luminaire doit être soumis à l'essai à la température ambiante de $25\text{ °C} \pm 1,2\text{ °C}$.

Lorsque le fabricant recommande une valeur assignée de température ambiante de fonctionnement t_q différente de 25 °C , un facteur de correction doit être établi pour corriger la valeur mesurée du flux lumineux à 25 °C par rapport à la valeur du flux lumineux à la température ambiante déclarée. Cela doit être réalisé par photométrie relative dans une enceinte thermorégulée.

De plus, pour les luminaires à LED, des exigences internationales et régionales relatives aux méthodes de mesurage et à la fourniture des données peuvent s'appliquer. Le format des données est libre.

A.2 Caractéristiques électriques

Les dispositions de l'Article A.2 de l'IEC 62717:2014 et de l'Article A.2 de l'IEC 62717:2014/AMD2:2019 s'appliquent au luminaire à LED.

A.3 Caractéristiques photométriques

Les dispositions de l'Article A.3 de l'IEC 62717:2014 et de l'Article A.3 de l'IEC 62717:2014/AMD2:2019 s'appliquent au luminaire à LED.

Annexe B (informative)

Explication de la méthode de mesurage de la durée de vie recommandée

B.1 Généralités

La durée de vie des luminaires à LED peut être beaucoup plus longue que les durées qui peuvent être vérifiées par des essais pratiques. Par ailleurs, la diminution du flux lumineux diffère selon les fabricants, ce qui ne facilite pas l'application de méthodes générales de prévision. Ainsi, le présent document étudie les catégories de conservation du flux lumineux qui couvrent la diminution initiale du flux lumineux pendant la durée de fonctionnement définie en 6.1. En raison de cette durée d'essai limitée, la durée de vie déclarée d'un luminaire à LED ne peut être ni confirmée ni infirmée dans la plupart des cas.

NOTE La durée de vie utile d'un luminaire correspond aux prévisions de conservation du flux lumineux des sources de lumière à LED intégrées dans le luminaire concerné ou au nombre d'heures de fonctionnement qu'un luminaire à LED assure avec une quantité suffisante de lumière dans une application donnée.

Par ailleurs, la durée de vie d'un luminaire reflète la fiabilité des composants d'un luminaire à LED en tant que système, y compris les dispositifs électroniques, les matériaux, les boîtiers, le câblage, les connecteurs, les joints, etc. La durée de vie du système complet est étroitement liée à celle du composant essentiel qui présente la plus courte durée de vie, que ce composant essentiel soit un joint, un élément optique, une LED ou un autre composant de même nature. De ce point de vue, les sources de lumière à LED ne représentent qu'un composant essentiel parmi tant d'autres (même si elles constituent souvent le composant le plus fiable dans l'ensemble du système d'éclairage).

Si un luminaire à LED est équipé d'un module de LED remplaçable, la durée de vie du luminaire peut être dissociée du module de LED et de sa durée de vie. Cela permet de rapprocher plus étroitement la durée de vie du luminaire à la définition actuelle correspondante pour les sources de lumière classiques.

B.2 Spécification relative à la durée de vie

Pour les luminaires à LED, il est recommandé de spécifier de manière normalisée le facteur de conservation du flux lumineux séparément des défaillances précoces afin de mieux déterminer le comportement du flux lumineux. Deux types de défaillances peuvent être mis en évidence.

a) Spécification relative à la durée de vie pour une dégradation progressive du flux lumineux

La dégradation progressive du flux lumineux d'un ensemble de luminaires à LED à un instant donné est appelée durée de vie utile et est généralement notée $L_x B_y$.

Les produits à LED qui présentent un flux lumineux normalisé inférieur au facteur de conservation du flux lumineux x exigé sont appelés "produits à flux lumineux dégradé", car ils produisent moins de lumière, même s'ils fonctionnent encore. La "durée de vie $L_x B_{10}$ " correspond à la durée d'utilisation à partir de laquelle 10 % des produits subissent une dégradation de leur flux. La durée d'utilisation à partir de laquelle 50 % des luminaires à LED subissent une dégradation de leur flux, c'est-à-dire la "durée de vie $L_x B_{50}$ ", est appelée "durée de vie utile médiane" et notée L_x . L'ensemble des luminaires n'est constitué que de luminaires à LED opérationnels; les luminaires non opérationnels sont exclus.

b) Spécification relative à la durée de vie pour une dégradation précoce du flux lumineux

La dégradation précoce du flux lumineux d'un ensemble de luminaires à LED à un instant donné est appelée "durée de fonctionnement avant une défaillance précoce" et notée C_y .

La méthode de mesurage de la durée de vie recommandée pour spécifier la durée de vie du module de LED est expliquée à l'Annexe C de l'IEC 62717:2014 et à l'Annexe C de l'IEC 62717:2014/AMD2:2019 et s'applique au luminaire à LED. Pour les critères de conformité, voir le 10.2 du présent document.