

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



**LED light source characteristics –
Part 2: Design parameters and values**

**Caractéristiques de source lumineuse à LED –
Partie 2: Paramètres et valeurs de conception**

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 63356-2:2024



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED
Copyright © 2024 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 It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.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, graphical symbols and the glossary. 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 22 500 terminological entries in English and French, with equivalent terms in 25 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, symboles graphiques et le glossaire. 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 22 500 articles terminologiques en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 25 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



**LED light source characteristics –
Part 2: Design parameters and values**

**Caractéristiques de source lumineuse à LED –
Partie 2: Paramètres et valeurs de conception**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 29.140.99

ISBN 978-2-8322-9618-9

**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.....	5
1 Scope.....	7
2 Normative references	7
3 Terms and definitions	7
4 Overview and common information	8
4.1 General.....	8
4.2 Numbering system	8
5 Rectangular LED modules with undefined light emitting surface.....	8
5.1 General.....	8
5.2 Mechanical references	8
5.3 LED module categories	9
5.3.1 General	9
5.3.2 L6W6.....	9
5.3.3 L14W2.....	10
5.3.4 L28W2.....	11
5.3.5 L28W4.....	12
5.3.6 L28W6.....	13
5.3.7 L28W28.....	14
5.3.8 L38W38.....	16
5.3.9 L56W56.....	19
5.3.10 L56W2.....	21
5.3.11 L56W4.....	21
5.3.12 L112W2.....	22
5.3.13 L115W2.....	25
5.3.14 L140W2.....	27
5.3.15 L145W2.....	29
5.3.16 L30W1.....	31
5.3.17 L58W1.....	32
5.3.18 L115W1.....	33
5.3.19 L145W1.....	34
6 Circular LED modules with a circular light emitting surface for spot lighting	35
6.1 General.....	35
6.2 Mechanical references	35
6.3 Mechanical interface of the LED module	37
6.3.1 LED module demarcation.....	37
6.3.2 Optics contact area.....	38
6.3.3 Requirements on screw holes	40
6.3.4 LED module electrical interconnect.....	40
6.3.5 Luminaire exclusion limits for electrical interconnects	40
6.3.6 Inner feature.....	41
6.3.7 Luminaire mechanical properties	41
7 LEDni modules with a rectangular shape and a circular light emitting surface	41
7.1 General.....	41
7.2 Mechanical references for an LEDni module	42
7.3 Mechanical interface of the LEDni module	43
7.4 LEDni module outlines	43

7.4.1	General	43
7.4.2	LEDni modules without mounting features	44
7.4.3	LEDni modules with mounting holes	45
7.4.4	LEDni modules with recessed corners	45
7.5	Electrical contact areas	46
7.5.1	Contact location	46
7.5.2	Minimum contact size	46
7.5.3	Contact overlap area	47
7.5.4	Maximum electrical contact area	47
7.6	PCB thickness	48
7.7	Inclusion limit zone	48
	Bibliography	50
	Figure 1 – Example of a luminaire with two LED modules	8
	Figure 2 – Positions of the reference point and the reference plane of the LED module	9
	Figure 3 – LED module demarcation of the L6W6 category	10
	Figure 4 – LED module demarcation of the L14W2 category	11
	Figure 5 – LED module demarcation of the L28W2 category	12
	Figure 6 – LED module demarcation of the L28W4 category	13
	Figure 7 – LED module demarcation of the L28W6 category	14
	Figure 8 – LED module demarcation of the L28W28 category	16
	Figure 9 – LED module demarcation of the L38W38 category	18
	Figure 10 – LED module demarcation of the L56W56 category	20
	Figure 11 – LED module demarcation of the L56W2 category	21
	Figure 12 – LED module demarcation of the L56W4 category	22
	Figure 13 – LED module demarcation of the L112W2 category	24
	Figure 14 – LED module demarcation of the L115W2 category	26
	Figure 15 – LED module demarcation of the L140W2 category	28
	Figure 16 – LED module demarcation of the L145W2 category	30
	Figure 17 – LED module demarcation of the L30W1 category	31
	Figure 18 – LED module demarcation of the L58W1 category	32
	Figure 19 – LED module demarcation of the L115W1 category	33
	Figure 20 – LED module demarcation of the L145W1 category	34
	Figure 21 – Positions of the reference point and reference plane of the LED module	36
	Figure 22 – Positions of the reference point, plane and axis for the LED module (example for D50 category)	36
	Figure 23 – Drawing of the demarcation of a D35 LED module	37
	Figure 24 – Drawing of the demarcation of the D50 LED module	38
	Figure 25 – Optics contact area of a D35 LED module	39
	Figure 26 – Dimensions of OCAs for a D50 category	39
	Figure 27 – Maximum inner feature outlines	41
	Figure 28 – Positions of the reference point and the reference plane of an LEDni module	42
	Figure 29 – Definition of the LEDni module border and mechanical references	43

Figure 30 – Demarcation model for the outline of an LEDni module without mounting features	44
Figure 31 – Demarcation model for the outline of an LEDni module having mounting holes.....	45
Figure 32 – Demarcation model for the outline of an LEDni module having recessed corners	46
Figure 33 – Location of the electrical contacts for LEDni modules.....	46
Figure 34 – Minimum size contact area for LEDni module electrical contacts	47
Figure 35 – Overlap area for the electrical contacts of LEDni modules.....	47
Figure 36 – Maximum electrical contact area for LEDni modules.....	48
Figure 37 – Inclusion limit zone for LEDni module components	48
Table 1 – LED module demarcation of the L6W6 category	9
Table 2 – LED module demarcation of the L14W2 category	11
Table 3 – LED module demarcation of the L28W2 category	12
Table 4 – LED module demarcation of the L28W4 category	13
Table 5 – LED module demarcation of the L28W6 category	14
Table 6 – LED module demarcation of the L28W28 category	15
Table 7 – LED module demarcation of the L38W38 category	17
Table 8 – LED module demarcation of the L56W56 category	19
Table 9 – LED module demarcation of the L56W2 category	21
Table 10 – LED module demarcation of the L56W4 category	22
Table 11 – LED module demarcation of the L112W2 category.....	23
Table 12 – LED module demarcation of the L115W2 category.....	25
Table 13 – LED module demarcation of the L140W2 category.....	27
Table 14 – LED module demarcation of the L145W2 category.....	29
Table 15 – LES category specifications for circular LED modules for spot lighting	35
Table 16 – Dimensions of D35 LED module demarcation	38
Table 17 – Maximum inner OCA diameter	39
Table 18 – Minimum and maximum OCA heights	40
Table 19 – Maximum height <i>b</i> of inner feature.....	41
Table 20 – Circular LES category specifications for LEDni modules.....	42
Table 21 – Values of dimensions for LEDni module categories ^a	44
Table 22 – Inclusion limit zone values of dimension $\phi_{\text{keep-in}}$ by LEDni module and LES category	49

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

LED LIGHT SOURCE CHARACTERISTICS –**Part 2: Design parameters and values**

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) IEC draws attention to the possibility that the implementation of this document may involve the use of (a) patent(s). IEC takes no position concerning the evidence, validity or applicability of any claimed patent rights in respect thereof. As of the date of publication of this document, IEC had not received notice of (a) patent(s), which may be required to implement this document. However, implementers are cautioned that this may not represent the latest information, which may be obtained from the patent database available at <https://patents.iec.ch>. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

IEC 63356-2 has been prepared by subcommittee 34A: Electric light sources, of IEC technical committee 34: Lighting. It is an International Standard.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 2022. This edition constitutes a technical revision.

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

- a) a new Clause 6 for circular LED modules with a circular light emitting surface for spot lighting has been added;
- b) a new Clause 7 for LEDni modules with a rectangular shape and a circular light emitting surface has been added.

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

Draft	Report on voting
34A/2405/FDIS	34A/2412/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/publications.

A list of all parts in the IEC 63356 series, published under the general title *LED light source characteristics*, 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, or
- revised.

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.

LED LIGHT SOURCE CHARACTERISTICS –

Part 2: Design parameters and values

1 Scope

This part of IEC 63356 specifies design parameters and design values of an LED light source or related interface characteristics.

NOTE 1 Interface characteristics can cover interfaces between the LED light source and the luminaire or the controlgear, or the LED light source and additional attachments.

NOTE 2 Interfaces can be related to for example electrical, mechanical, or optical aspects.

This document does not cover interchangeability between products from different LED light source manufacturers.

NOTE 3 Interchangeability is covered by IEC 63356-1.

Lamp caps and lampholders specified in the IEC 60061 series are not within the scope of this document.

Compliance criteria relating to parameters in this document are covered by:

- IEC 62031:—¹, LED modules – Safety requirements, or;
- IEC 63554:—², LED lamps – Safety requirements, or;
- IEC 63555:—³, LED light sources – Performance requirements.

2 Normative references

There are no normative references in this document.

3 Terms and definitions

For the purposes of this document, the following terms and definitions 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

thermal interface material

TIM

material with specified thermal conductivity assembled between an LED module and a luminaire to enable improved heat dissipation

¹ Third edition under preparation. Stage at the time of publication IEC CCDV 62031:2024.

² First edition under preparation. Stage at the time of publication IEC CCDV 63554:2024.

³ First edition under preparation. Stage at the time of publication IEC CCDV 63555:2024.

4 Overview and common information

4.1 General

Dimensions are specified at a temperature of (25 ± 5) °C, unless otherwise specified.

All values of dimensions that omit an explicit unit indication are in millimetres.

4.2 Numbering system

Products that have comparable interfaces are grouped in separate clauses.

5 Rectangular LED modules with undefined light emitting surface

NOTE Clause 5, including LED module demarcations specified in 5.3.2 through 5.3.19, is taken from Zhaga Book 7 Edition 1.7.

5.1 General

Rectangular LED modules with undefined light emitting surface (LES) are intended to be mounted in a luminaire. Figure 1 illustrates an example of an LED module-luminaire combination. In this example the luminaire holds two LED modules. In practice, a luminaire can hold any number of LED modules.

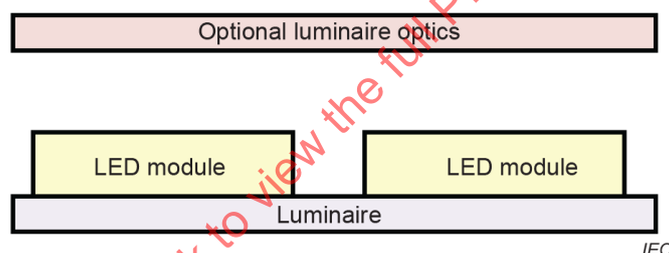


Figure 1 – Example of a luminaire with two LED modules

The luminaire typically features luminaire-optics which shape the light output of the LED module(s).

5.2 Mechanical references

The reference plane and the reference point of an LED module, including (optional) TIM are defined in Figure 2. Dimensions are specified relative to either the reference point or the reference plane unless indicated otherwise. Moreover, dimensions are specified to include the thickness of the TIM (if present).

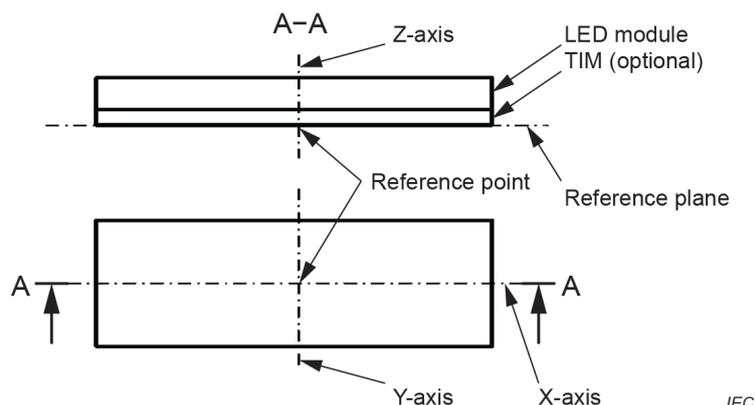


Figure 2 – Positions of the reference point and the reference plane of the LED module

5.3 LED module categories

5.3.1 General

Subclause 5.3 specifies a number of LED module categories that are identified by a designation. The LED module demarcations of these LED module categories are specified in 5.3.2 to 5.3.19.

The intention of the demarcation model is to visualize restricted areas or volumes that no part of a luminaire should cross. The hashed area indicates limits for the inclusion zone for LED module design and the exclusion zone for luminaire design.

Unless stated otherwise, all holes are available and for each hole at least 25 % of the circumference of the hole is present in the LED module. The demarcation model specifies the minimum diameter of the mounting holes at a specified position.

NOTE In typical designs the diameter of these holes can be larger allowing for a tolerance on the position of the holes.

If the LED module is applied in combination with a TIM, this material is defined to be part of the LED module. Thus, the total height of the module and TIM should not exceed the maximum height H (see 5.3.2 to 5.3.19).

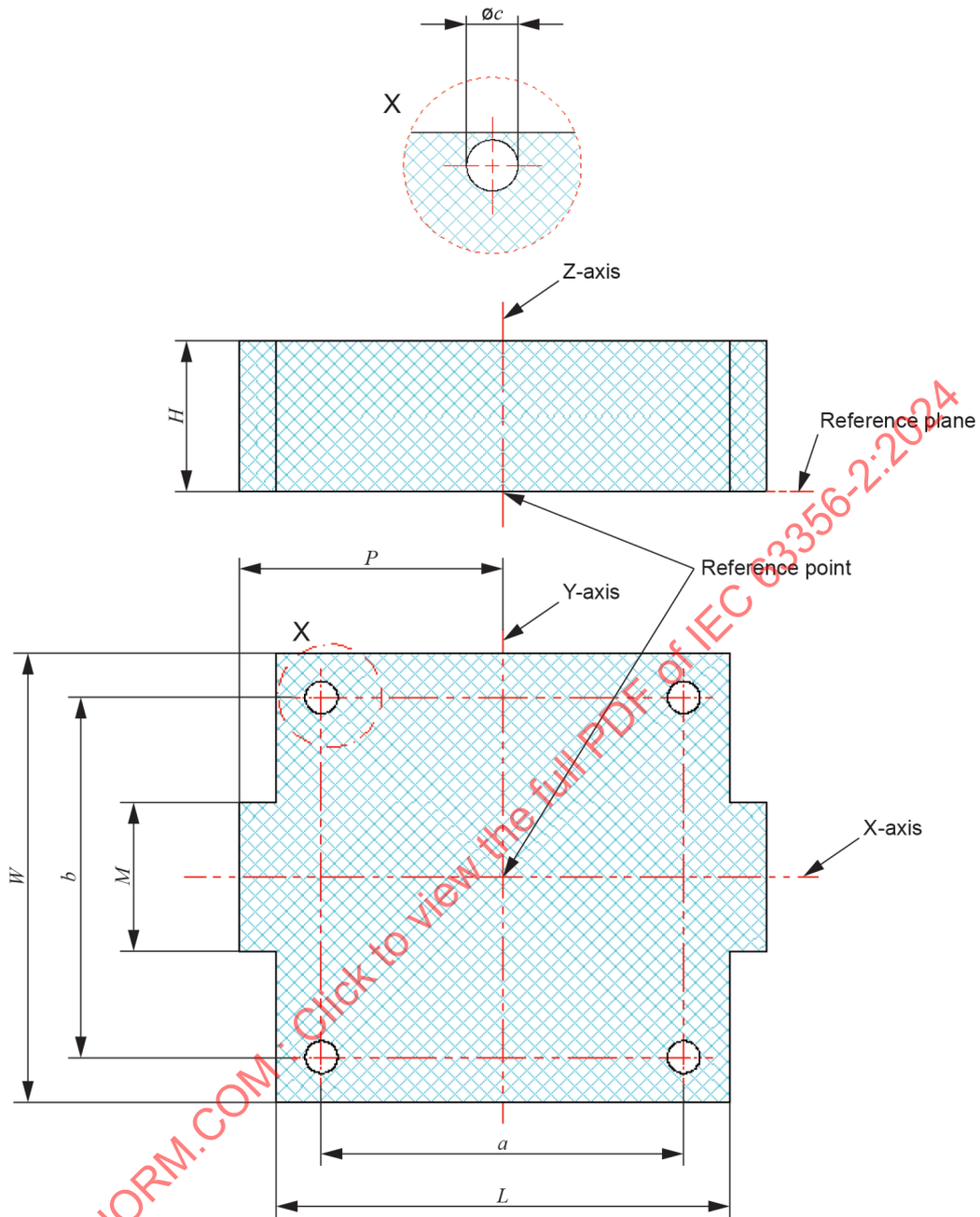
5.3.2 L6W6

The designation for this category is 'L6W6'.

The LED module demarcation of the L6W6 category is defined in Table 1 and Figure 3.

Table 1 – LED module demarcation of the L6W6 category

Dimension	Value
L	60
W	60
H	20
a	48
b	48
M	20
P	35
\varnothing_c	4,3



IEC

NOTE The top drawing shows the detail X.

Figure 3 – LED module demarcation of the L6W6 category

The X-axis and Y-axis are the symmetry axes for the outline and the mounting holes.

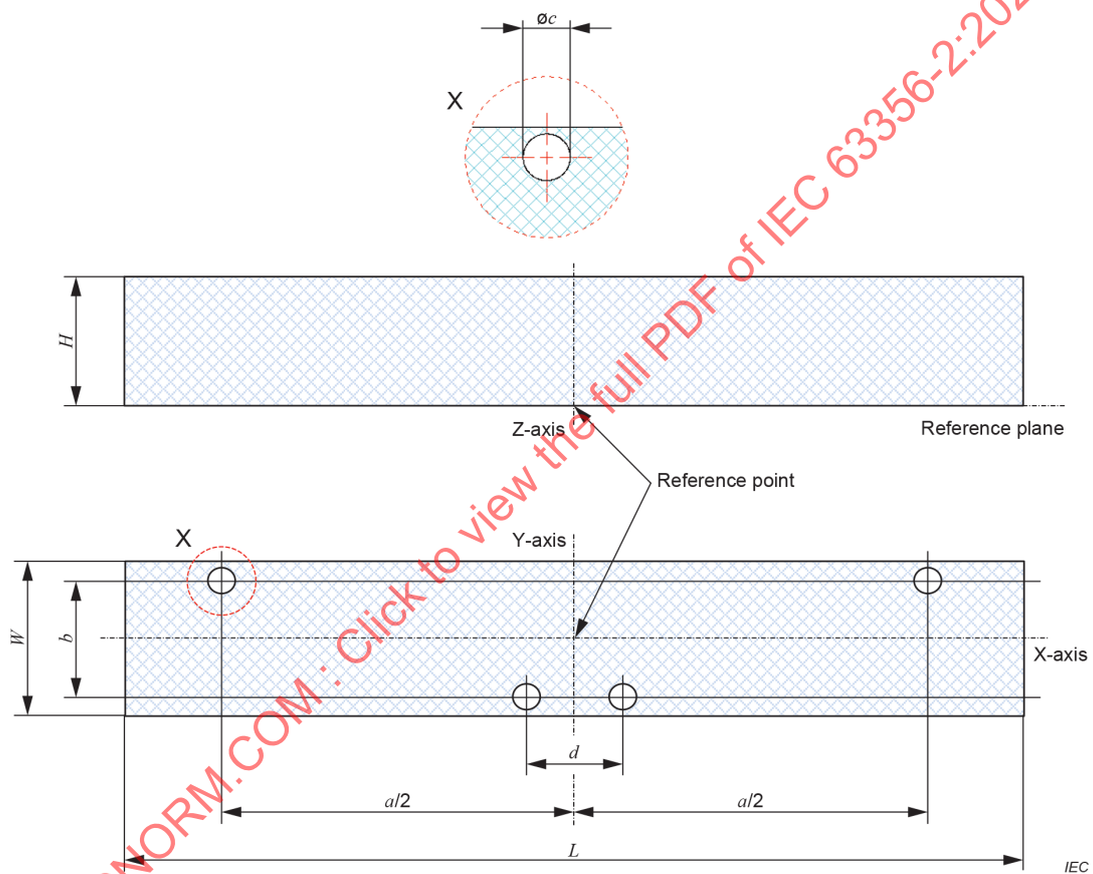
5.3.3 L14W2

The designation for this category is 'L14W2'.

The LED module demarcation of the L14W2 category is defined in Table 2 and Figure 4.

Table 2 – LED module demarcation of the L14W2 category

Dimension	Value
L	140
W	24
H	20
a	110
b	18,4
d	15
\varnothing_c	4,3



NOTE The top drawing shows the detail X.

Figure 4 – LED module demarcation of the L14W2 category

The X-axis and Y-axis are the symmetry axes for the outline and the crosshair lines of the mounting holes.

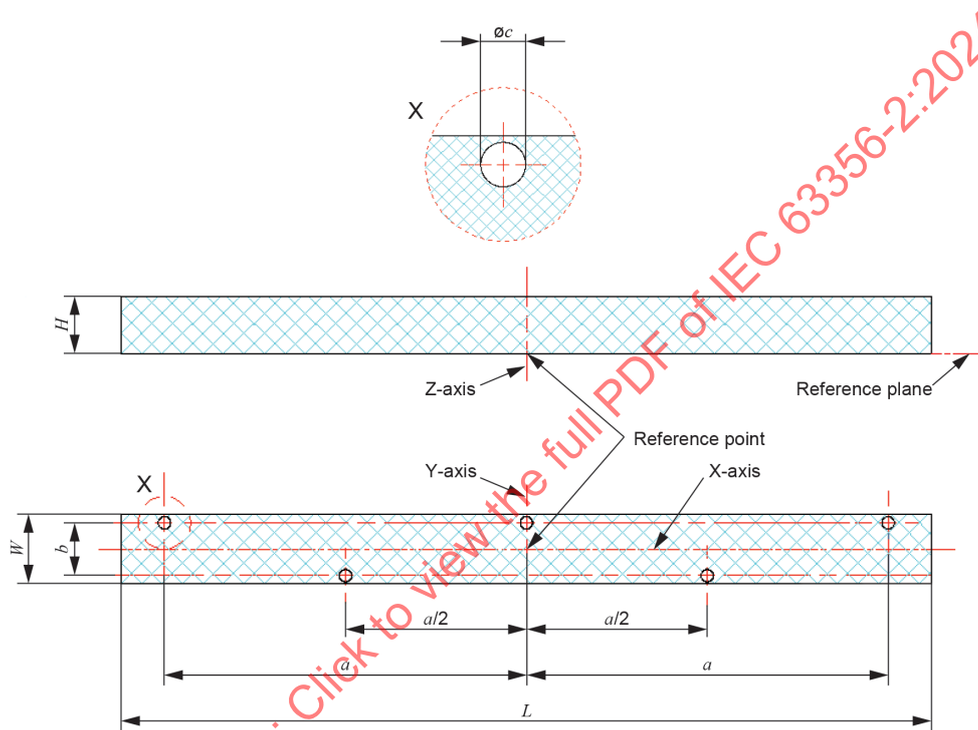
5.3.4 L28W2

The designation for this category is 'L28W2'.

The LED module demarcation of the L28W2 category is defined in Table 3 and Figure 5. The two mounting holes at the bottom of the diagram of Figure 5 are optional.

Table 3 – LED module demarcation of the L28W2 category

Dimension	Value
L	280
W	24
H	20
a	125
b	18,4
$\varnothing c$	4,3



IEC

NOTE The top drawing shows the detail X.

Figure 5 – LED module demarcation of the L28W2 category

The X-axis is the symmetry axis for the outline and the crosshair lines of the mounting holes.

The Y-axis is the symmetry axis for the outline and mounting holes.

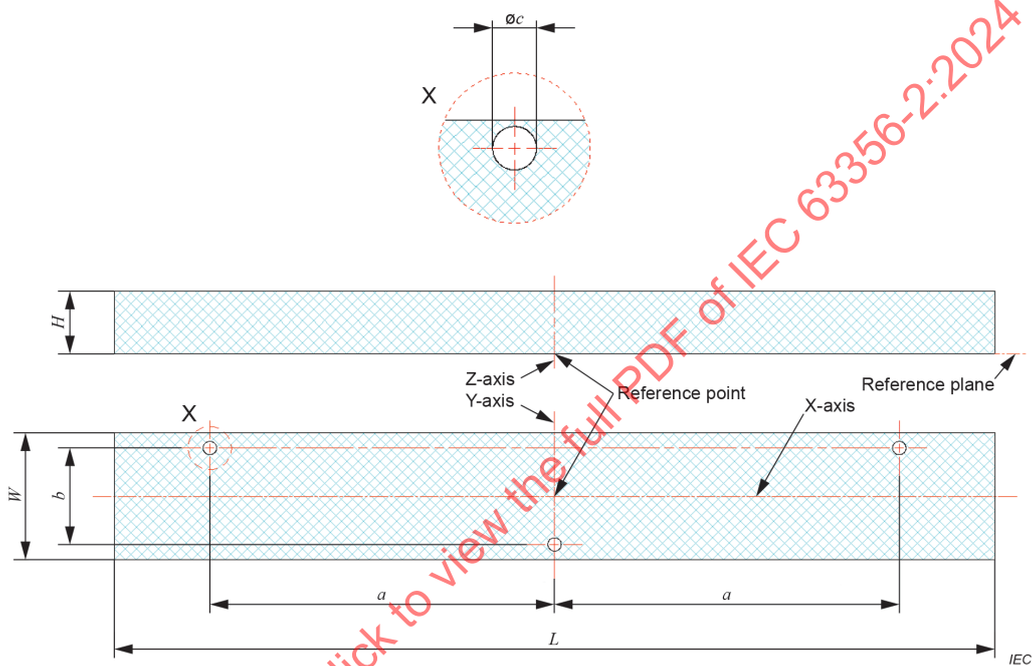
5.3.5 L28W4

The designation for this category is 'L28W4'.

The LED module demarcation of the L28W4 category is defined in Table 4 and Figure 6.

Table 4 – LED module demarcation of the L28W4 category

Dimension	Value
L	281
W	41
H	20
a	110
b	31
$\varnothing c$	4,3



NOTE The top drawing shows the detail X.

Figure 6 – LED module demarcation of the L28W4 category

The X-axis is the symmetry axis for the outline and the crosshair lines of the mounting holes.

The Y-axis is the symmetry axis for the outline and mounting holes.

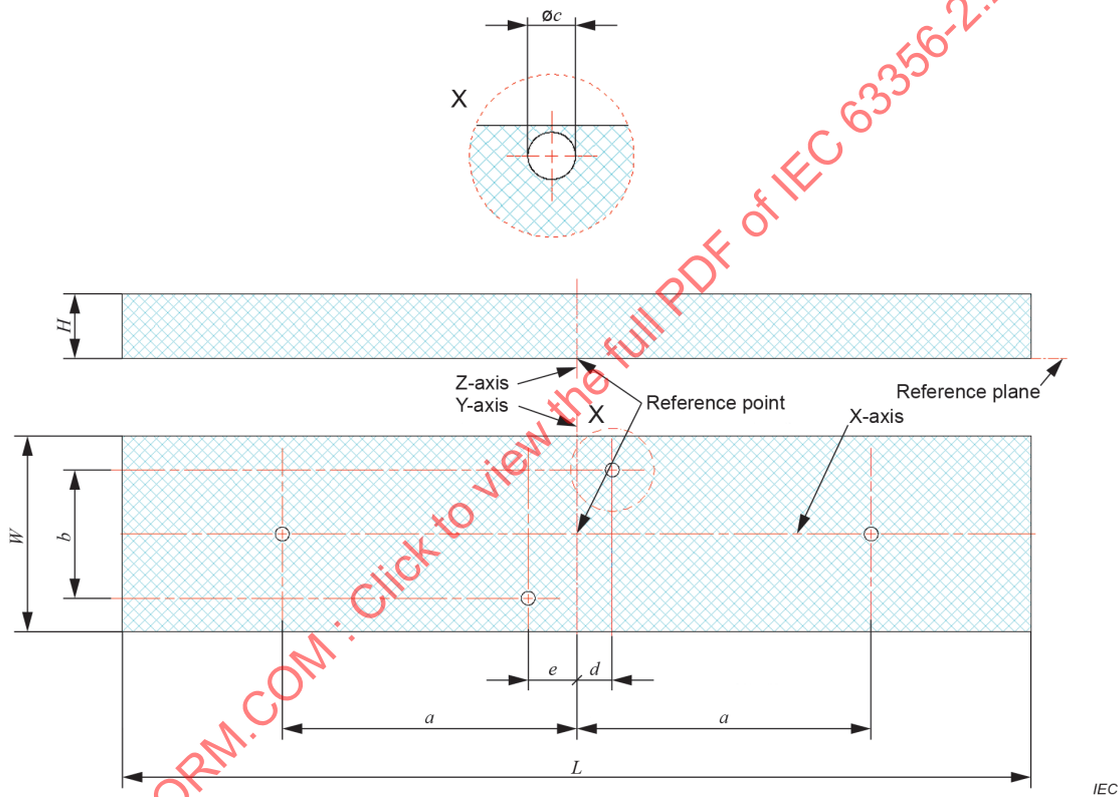
5.3.6 L28W6

The designation for this category is 'L28W6'.

The LED module demarcation of the L28W6 category is defined in Table 5 and Figure 7.

Table 5 – LED module demarcation of the L28W6 category

Dimension	Value
L	281
W	61
H	20
a	91
b	40
$\varnothing c$	4,3
d	11
e	15



NOTE The top drawing shows the detail X.

Figure 7 – LED module demarcation of the L28W6 category

The X-axis is the symmetry axis for the outline and the crosshair lines of the mounting holes.

The Y-axis is the symmetry axis for the outline and the leftmost and rightmost mounting holes.

5.3.7 L28W28

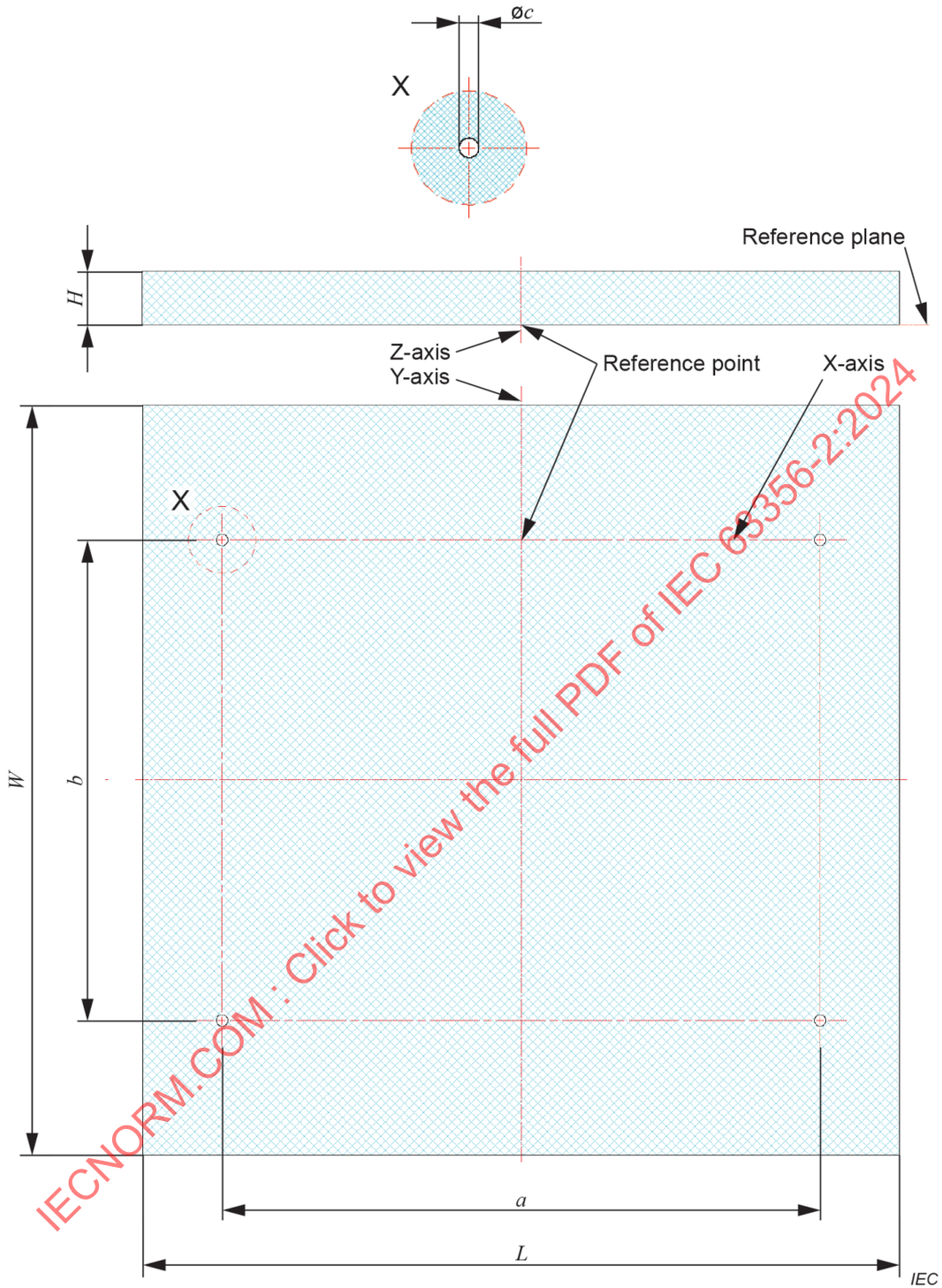
The designation for this category is 'L28W28'.

The LED module demarcation of the L28W28 category is defined in Table 6 and Figure 8.

Table 6 – LED module demarcation of the L28W28 category

Dimension	Value
<i>L</i>	281
<i>W</i>	281
<i>H</i>	20
<i>a</i>	222
<i>b</i>	180
$\varnothing c$	4,3

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 63356-2:2024



NOTE The top drawing shows the detail X.

Figure 8 – LED module demarcation of the L28W28 category

The X-axis and Y-axis are the symmetry axes for the outline and the mounting holes.

5.3.8 L38W38

The designation for this category is 'L38W38'.

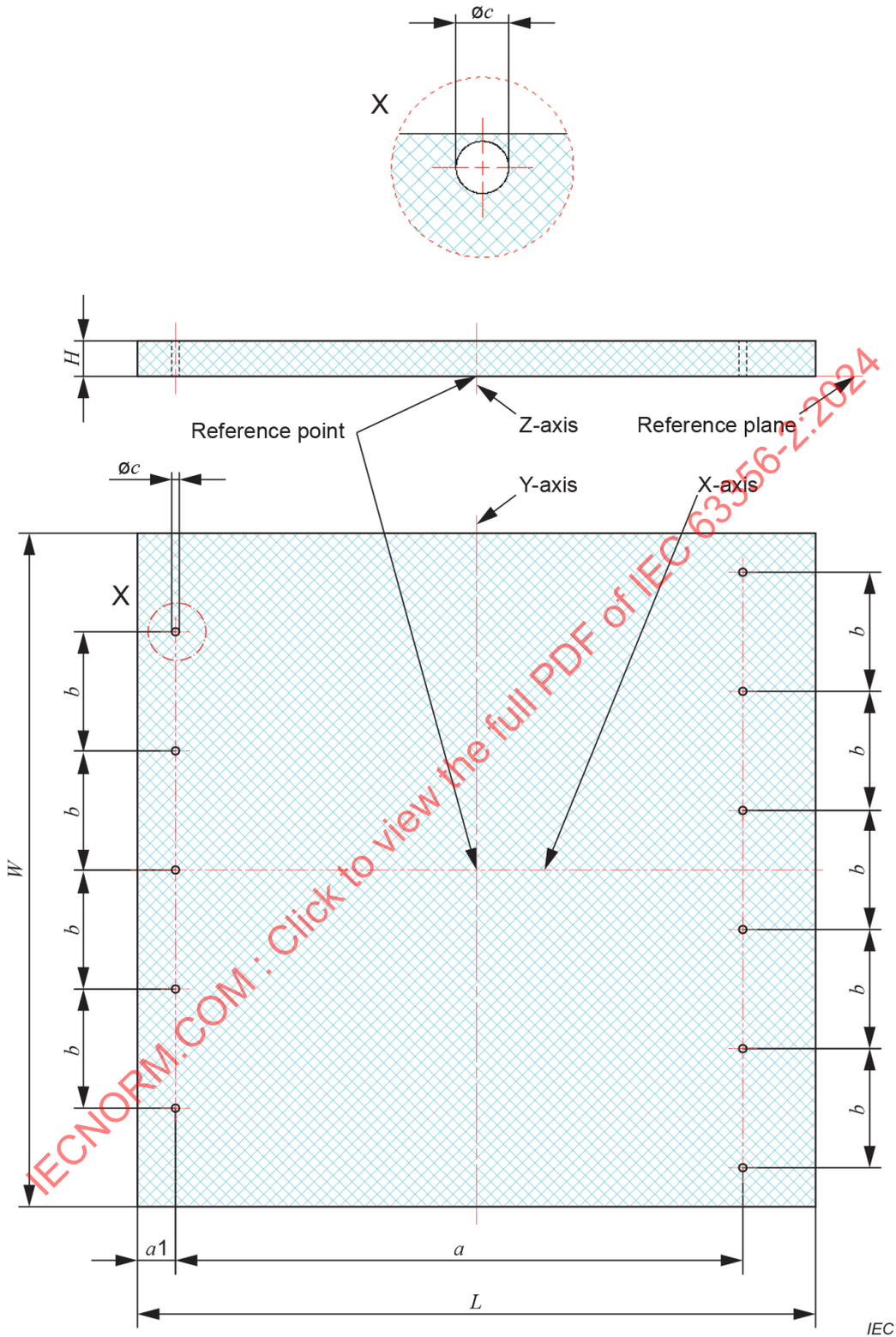
The LED module demarcation of the L38W38 category is defined in Table 7 and Figure 9.

Mounting holes not being in the corners of the LED module are optional.

Table 7 – LED module demarcation of the L38W38 category

Dimension	Value
<i>L</i>	381
<i>W</i>	381
<i>H</i>	20
<i>a</i>	371,9
<i>a1</i>	21,3
<i>b</i>	67,2
$\varnothing c$	4,3

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 63356-2:2024



NOTE The top drawing shows the detail X.

Figure 9 – LED module demarcation of the L38W38 category

The X-axis is the symmetry axis for the outline and the mounting holes.

The Y-axis is the symmetry axis for the outline and the crosshair lines of mounting holes.

5.3.9 L56W56

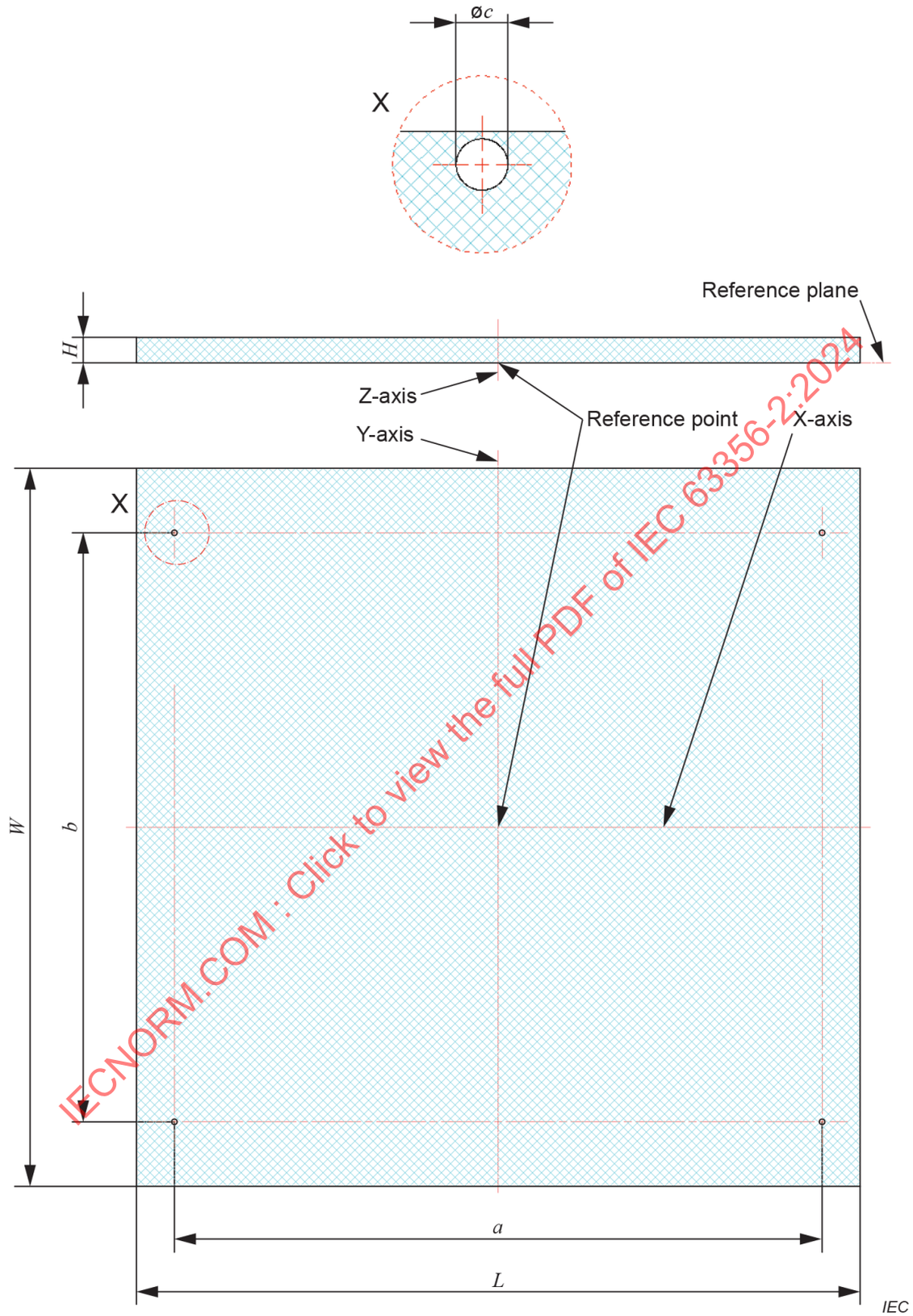
The designation for this category is 'L56W56'.

The LED module demarcation of the L56W56 category is defined in Table 8 and Figure 10.

Table 8 – LED module demarcation of the L56W56 category

Dimension	Value
<i>L</i>	562
<i>W</i>	562
<i>H</i>	20
<i>a</i>	503
<i>b</i>	461
\varnothing_c	4,3

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 63356-2:2024



NOTE The top drawing shows the detail X.

Figure 10 – LED module demarcation of the L56W56 category

The X-axis and Y-axis are the symmetry axes for the outline and the mounting holes.

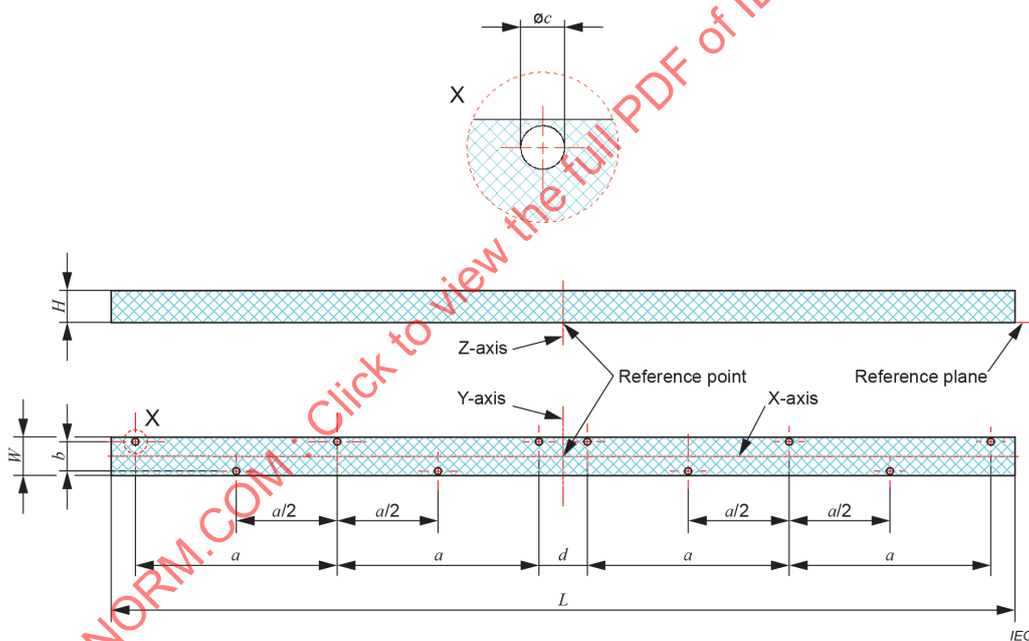
5.3.10 L56W2

The designation for this category is 'L56W2'.

The LED module demarcation of the L56W2 category is defined in Table 9 and Figure 11. The four mounting holes at the bottom of the diagram of Figure 11 are optional.

Table 9 – LED module demarcation of the L56W2 category

Dimension	Value
L	560
W	24
H	20
a	125
b	18,4
d	30
$\varnothing c$	4,3



NOTE The top drawing shows the detail X.

Figure 11 – LED module demarcation of the L56W2 category

The X-axis is the symmetry axis for the outline and the crosshair lines of the mounting holes.

The Y-axis is the symmetry axis for the outline and mounting holes.

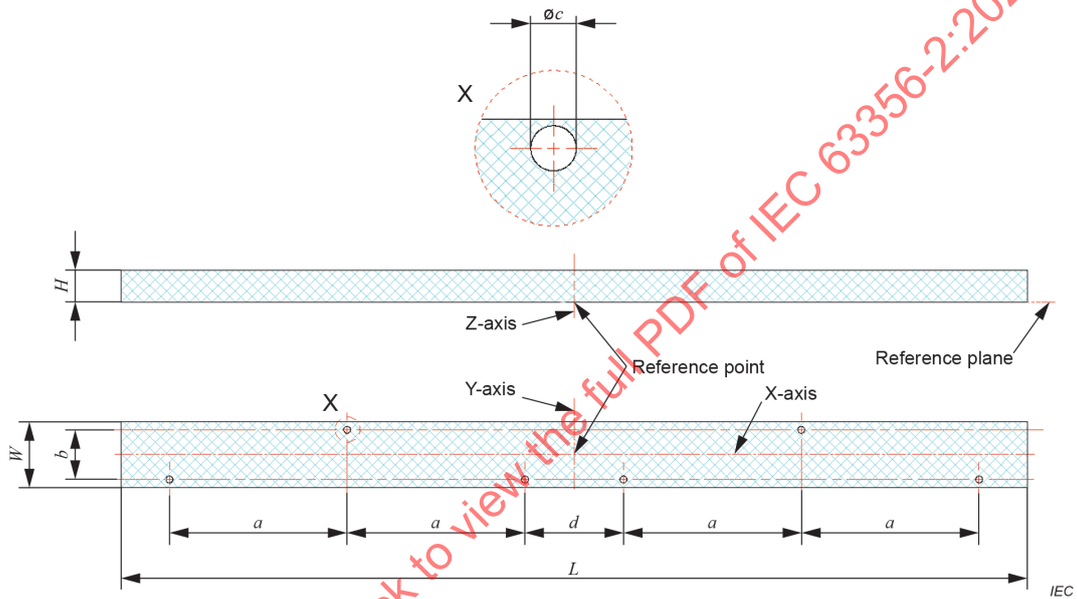
5.3.11 L56W4

The designation for this category is 'L56W4'.

The LED module demarcation of the L56W4 category is defined in Table 10 and Figure 12.

Table 10 – LED module demarcation of the L56W4 category

Dimension	Value
L	561
W	41
H	20
a	110
b	31
$\varnothing c$	4,3
d	61



NOTE The top drawing shows the detail X.

Figure 12 – LED module demarcation of the L56W4 category

The X-axis is the symmetry axis for the outline and the crosshair lines of the mounting holes.

The Y-axis is the symmetry axis for the outline and mounting holes.

5.3.12 L112W2

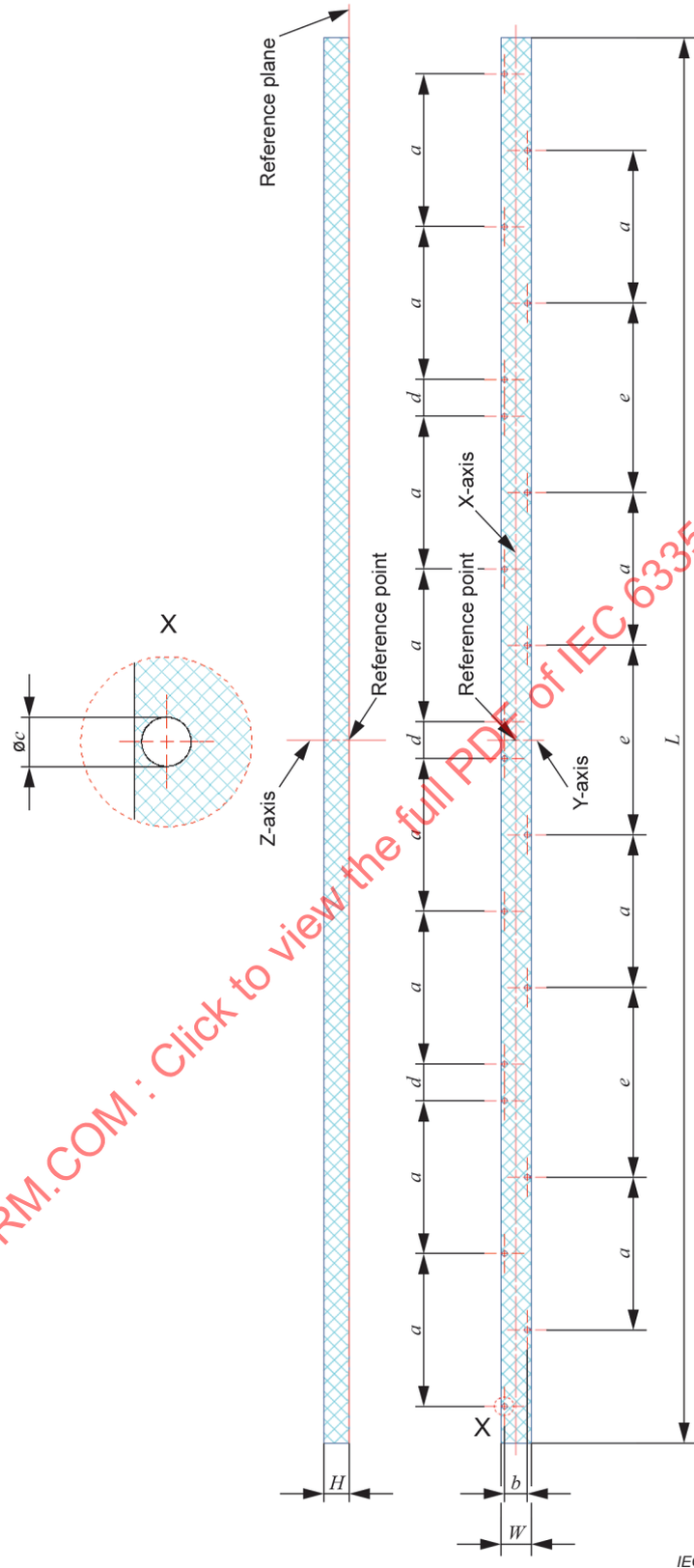
The designation for this category is 'L112W2'.

The LED module demarcation of the L112W2 category is defined in Table 11 and Figure 13.

Table 11 – LED module demarcation of the L112W2 category

Dimension	Value
<i>L</i>	1 120
<i>W</i>	24
<i>H</i>	20
<i>a</i>	125
<i>b</i>	18,4
∅ <i>c</i>	4,3
<i>d</i>	30
<i>e</i>	155

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 63356-2:2024



NOTE The drawing on the left shows the detail X.

Figure 13 – LED module demarcation of the L12W2 category

The X-axis and Y-axis are the symmetry axes for the outline and the mounting holes.

5.3.13 L115W2

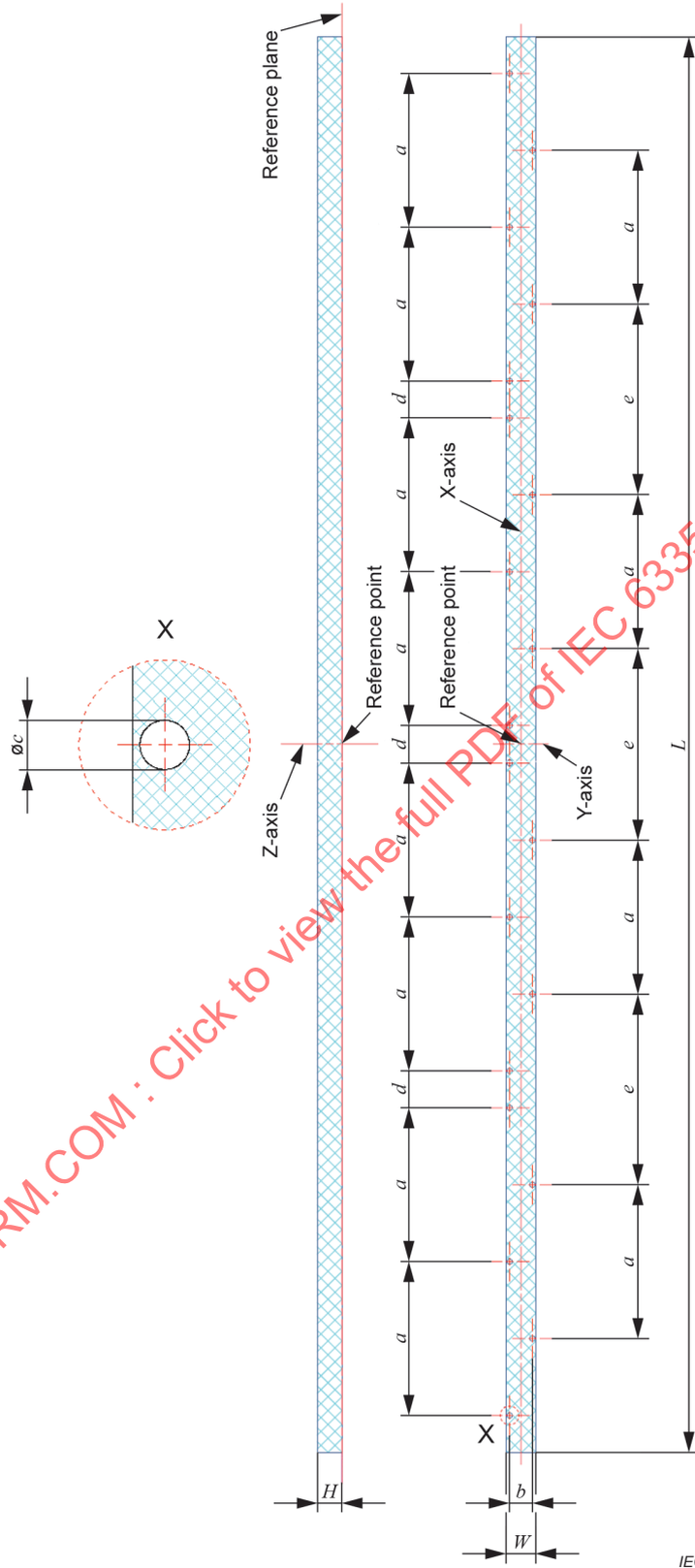
The designation for this category is 'L115W2'.

The LED module demarcation of the L115W2 category is defined in Table 12 and Figure 14.

Table 12 – LED module demarcation of the L115W2 category

Dimension	Value
<i>L</i>	1 150
<i>W</i>	24
<i>H</i>	20
<i>a</i>	125
<i>b</i>	18,4
$\varnothing c$	4,3
<i>d</i>	30
<i>e</i>	155

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 63356-2:2024



NOTE The drawing on the left shows the detail X.

Figure 14 – LED module demarcation of the L115W2 category

The X-axis and Y-axis are the symmetry axes for the outline and the mounting holes.

5.3.14 L140W2

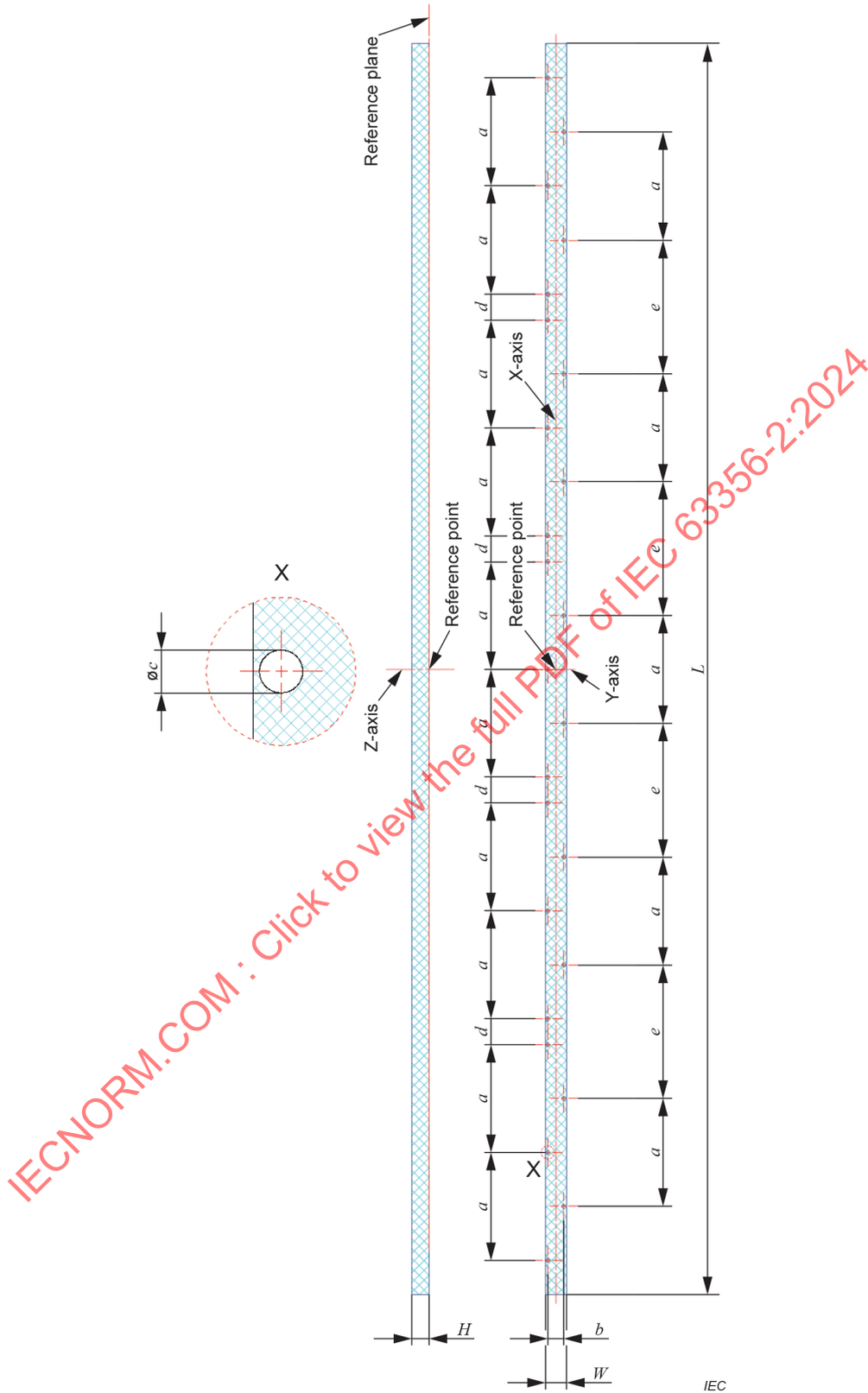
The designation for this category is 'L140W2'.

The LED module demarcation of the L140W2 category is defined in Table 13 and Figure 15.

Table 13 – LED module demarcation of the L140W2 category

Dimension	Value
<i>L</i>	1 400
<i>W</i>	24
<i>H</i>	20
<i>a</i>	125
<i>b</i>	18,4
$\varnothing c$	4,3
<i>d</i>	30
<i>e</i>	155

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 63356-2:2024



NOTE The drawing on the left shows the detail X.

Figure 15 – LED module demarcation of the L140W2 category

The X-axis and Y-axis are the symmetry axes for the outline and the mounting holes.

5.3.15 L145W2

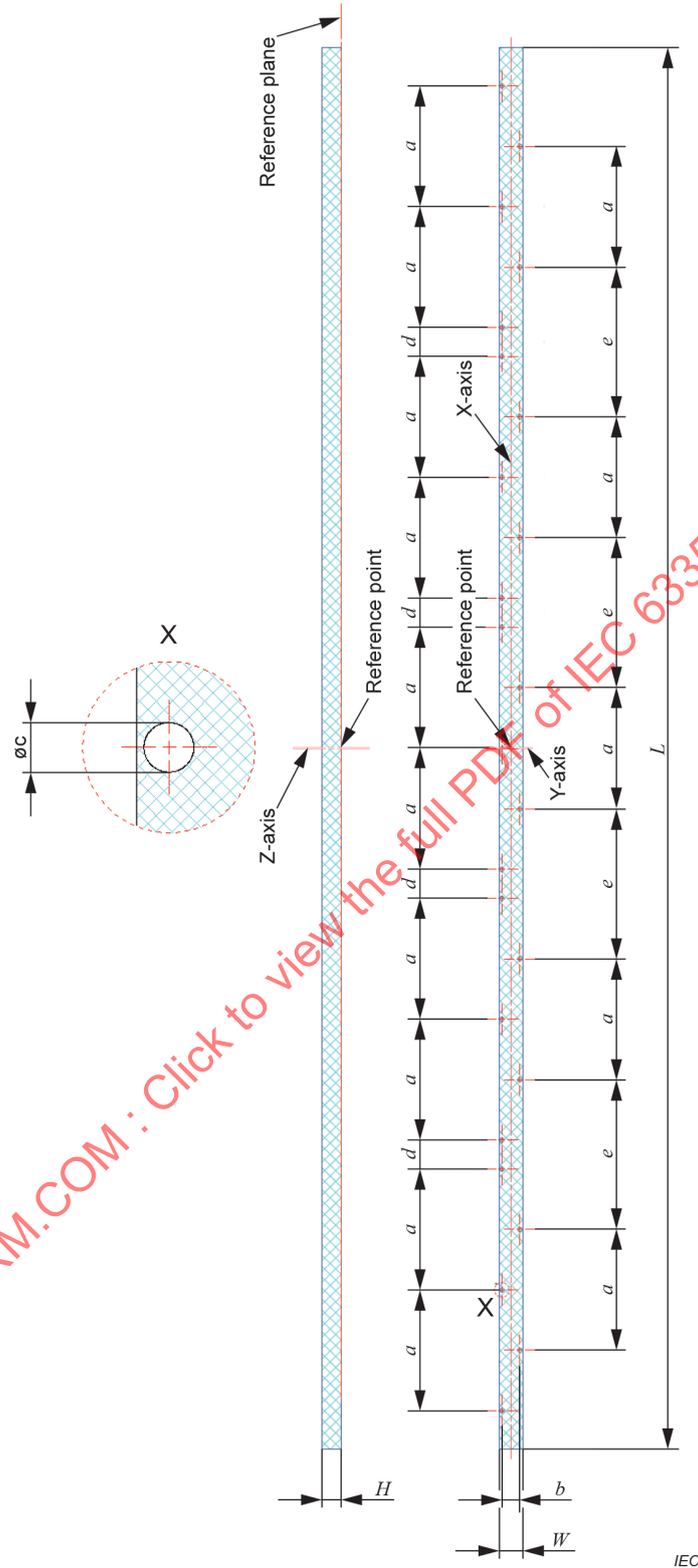
The designation for this category is 'L145W2'.

The LED module demarcation of the L145W2 category is defined in Table 14 and Figure 16.

Table 14 – LED module demarcation of the L145W2 category

Dimension	Value
<i>L</i>	1 450
<i>W</i>	24
<i>H</i>	20
<i>a</i>	125
<i>b</i>	18,4
$\varnothing c$	4,3
<i>d</i>	30
<i>e</i>	155

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 63356-2:2024



NOTE The drawing on the left shows the detail X.

Figure 16 – LED module demarcation of the L145W2 category

The X-axis and Y-axis are the symmetry axes for the outline and the mounting holes.

5.3.16 L30W1

The designation for this category is 'L30W1'.

The LED module demarcation of the L30W1 category is defined in Figure 17.

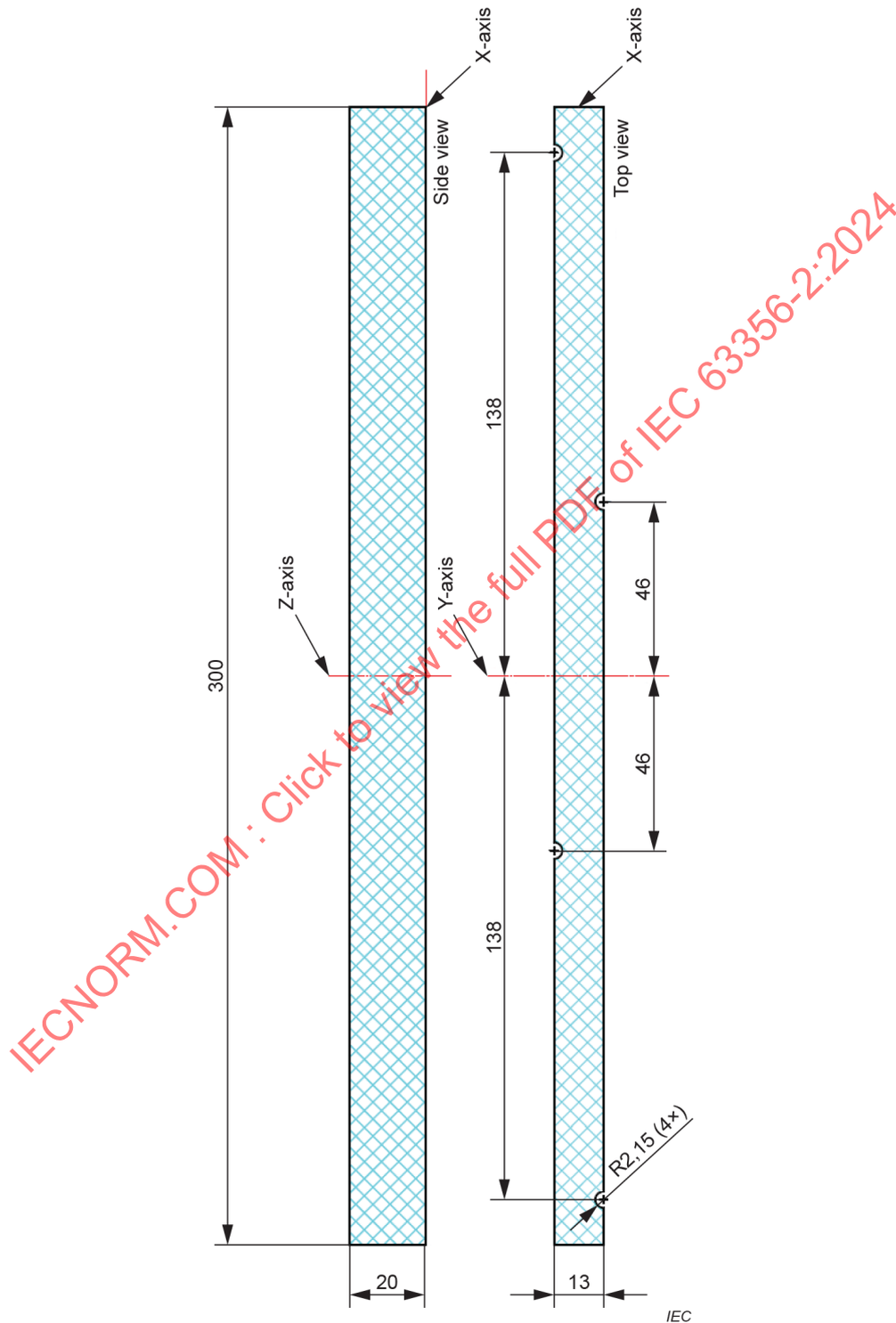


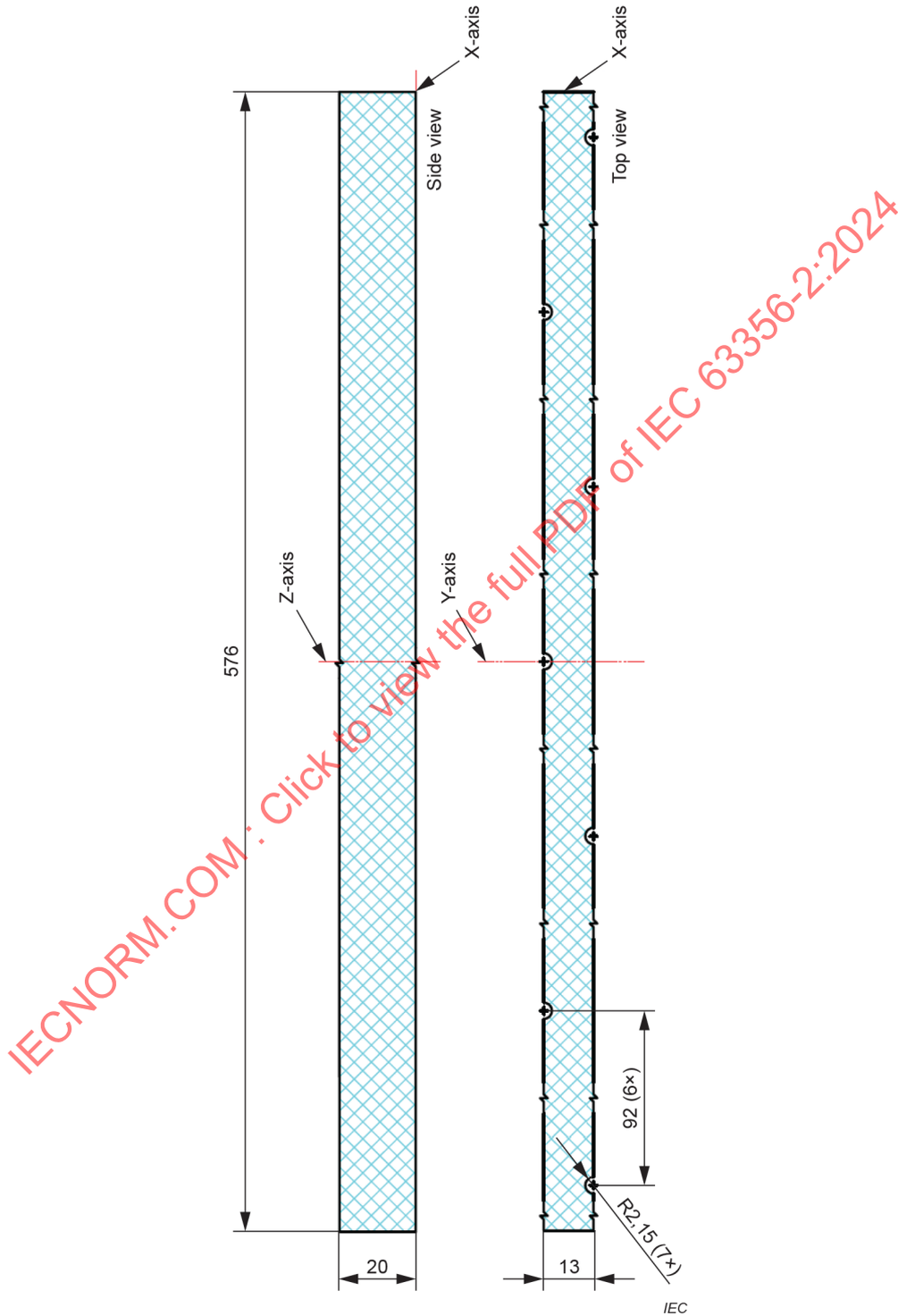
Figure 17 – LED module demarcation of the L30W1 category

The X-axis and Y-axis are the symmetry axes for the outline.

5.3.17 L58W1

The designation for this category is 'L58W1'.

The LED module demarcation of the L58W1 category is defined in Figure 18.



NOTE The X-axis is not to scale.

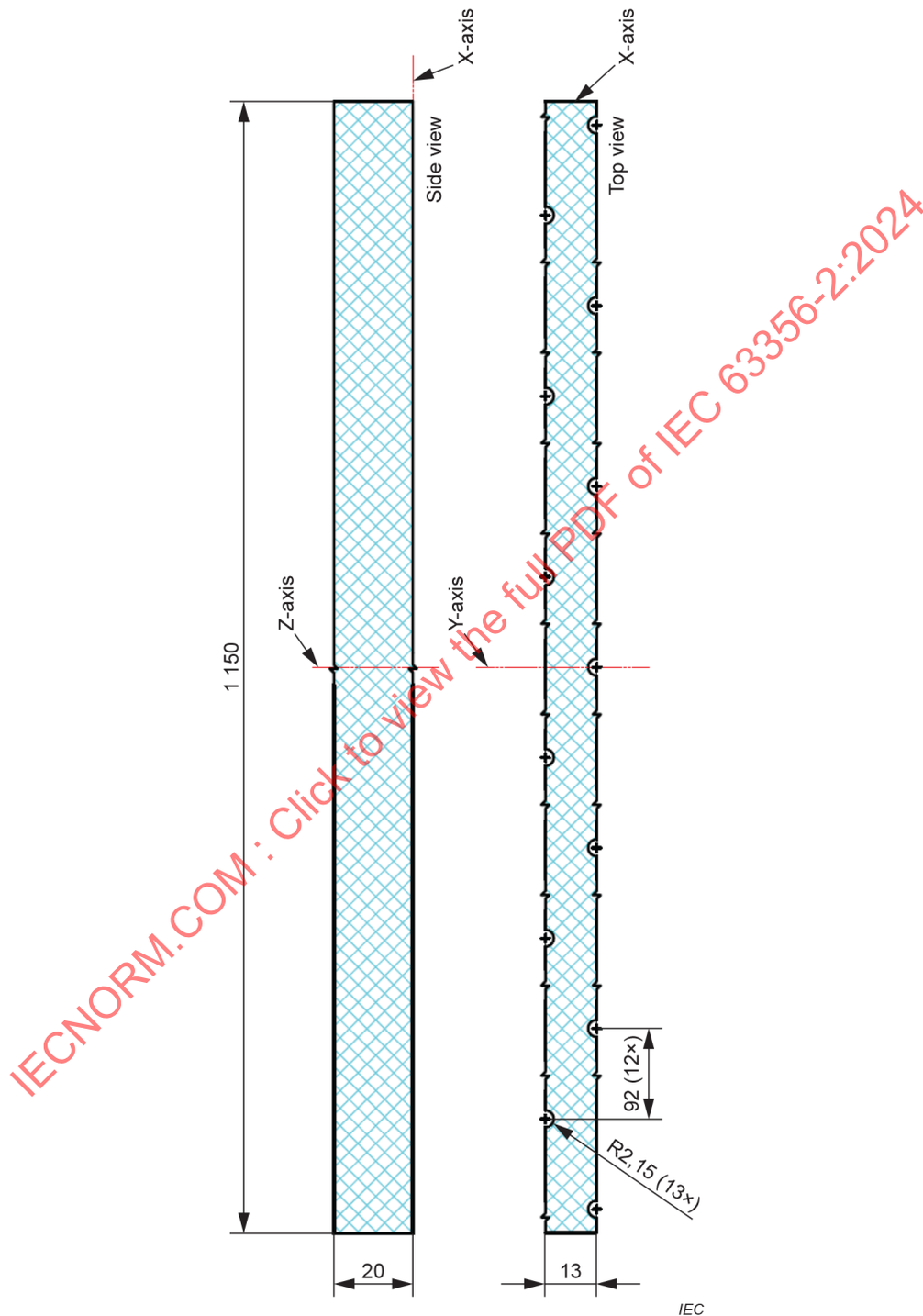
Figure 18 – LED module demarcation of the L58W1 category

The X-axis and Y-axis are the symmetry axes for the outline.

5.3.18 L115W1

The designation for this category is 'L115W1'.

The LED module demarcation of the L115W1 category is defined in Figure 19.



NOTE The X-axis is not to scale.

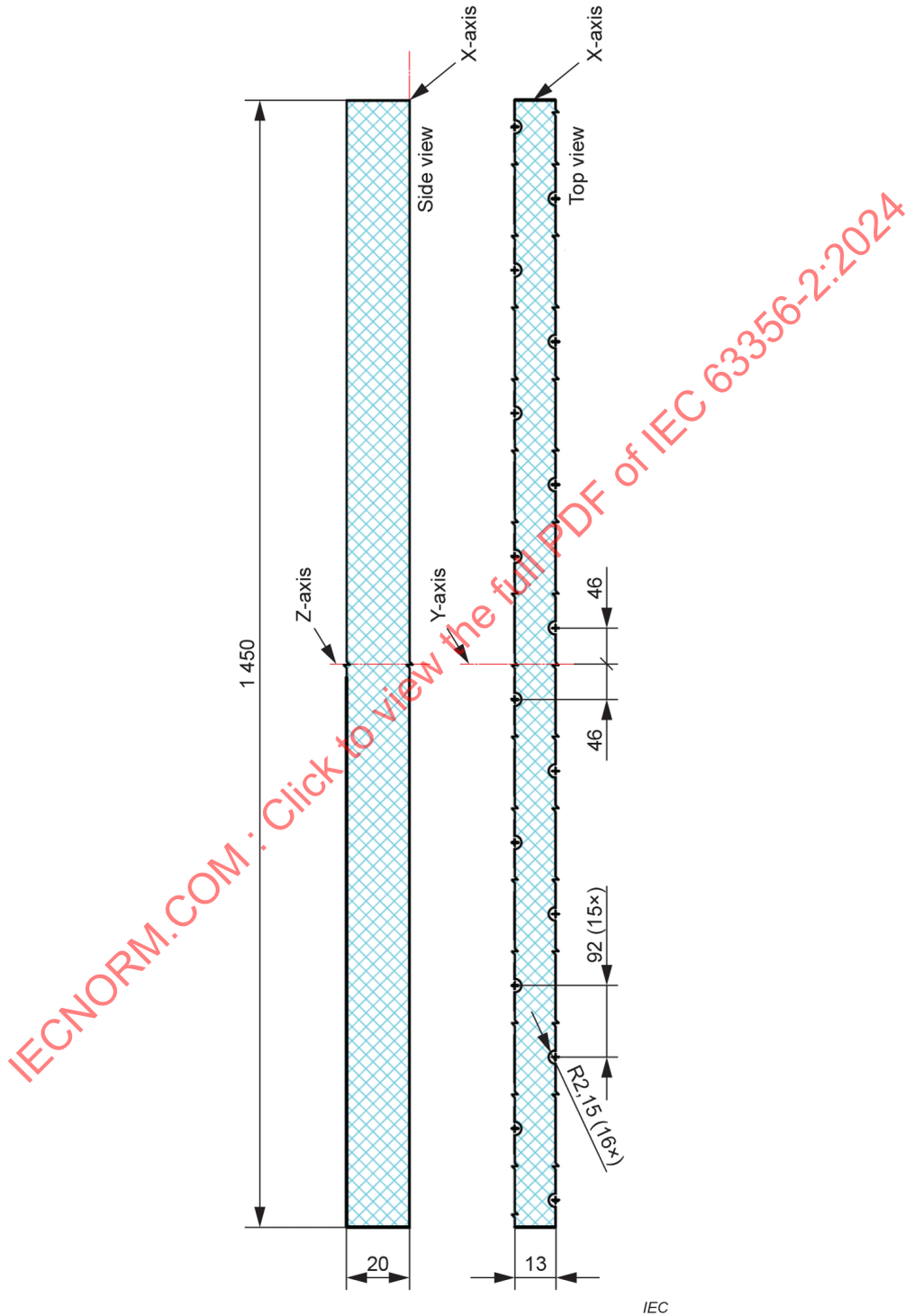
Figure 19 – LED module demarcation of the L115W1 category

The X-axis and Y-axis are the symmetry axes for the outline.

5.3.19 L145W1

The designation for this category is 'L145W1'.

The LED module demarcation of the L145W1 category is defined in Figure 20.



NOTE The X-axis is not to scale.

Figure 20 – LED module demarcation of the L145W1 category

The X-axis and Y-axis are the symmetry axes for the outline.

6 Circular LED modules with a circular light emitting surface for spot lighting

NOTE Clause 6 is taken from Zhaga Book 10 Edition 1.2.

6.1 General

LED modules with a circular light emitting surface (LES) and having high luminance typically used in spot lighting applications are intended to be fixed to a luminaire heat sink by means of screws. The LED modules specified in this Clause 6 comprise a single inseparable unit and are intended to be installed and replaced by skilled persons only.

The circular LES diameter specifications are given in Table 15 for each LES designation. The light output distribution is primarily Lambertian, to enable luminaire optics to shape an application-specific light distribution independent to that of the LED module. Clause 6 specifies LED modules having either a 35 mm (D35) or 50 mm (D50) outer diameter and five different LES diameters categorized as LES6.3, LES9, LES13.5, LES19 or LES23. The complete designation of these LED modules comprises both the outer diameter and the LES category designation (e.g. D35-LES6.3).

Table 15 – LES category specifications for circular LED modules for spot lighting

LES category designation	LES diameter mm
LES6.3	$4,5 < \varnothing \leq 6,3$
LES9	$6,3 < \varnothing \leq 9,0$
LES13.5	$9,0 < \varnothing \leq 13,5$
LES19	$13,5 < \varnothing \leq 19,0$
LES23	$19,0 < \varnothing \leq 23,0$

6.2 Mechanical references

The reference plane and the reference point of an LED module with respect to (optional) TIM are specified in Figure 21 and illustrated in Figure 22 for a D50 (50 mm outer diameter) LED module. Dimensions are specified relative to either the reference point or reference plane, unless indicated otherwise. Moreover, dimensions are specified with TIM (if present) in compressed state.

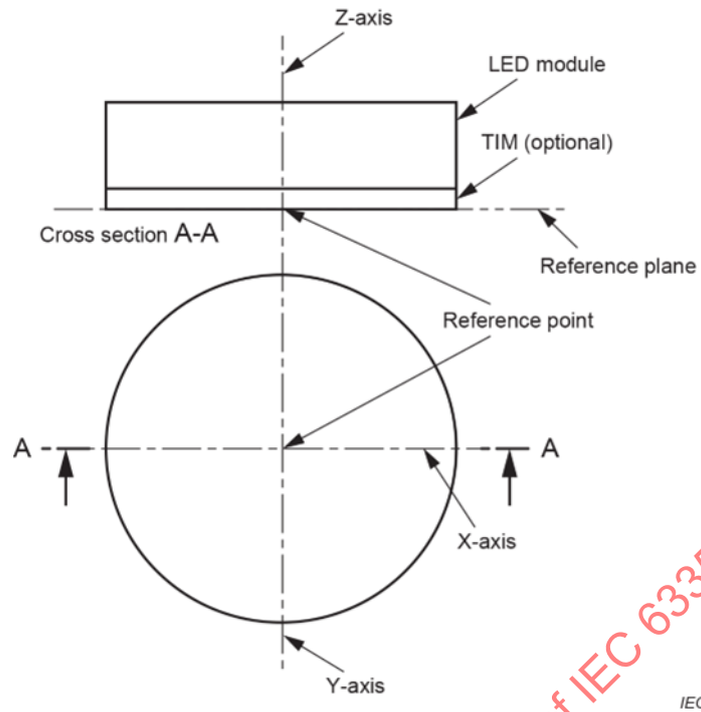


Figure 21 – Positions of the reference point and reference plane of the LED module

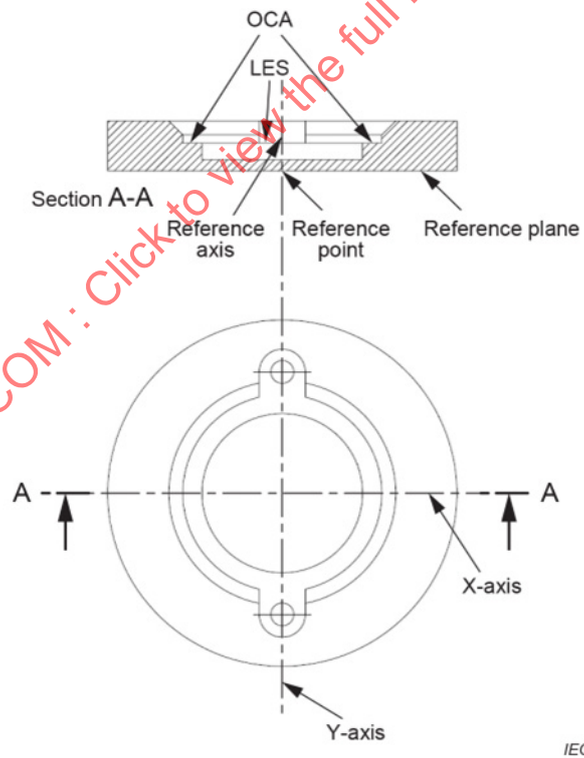


Figure 22 – Positions of the reference point, plane and axis for the LED module (example for D50 category)

6.3 Mechanical interface of the LED module

6.3.1 LED module demarcation

6.3.1.1 General

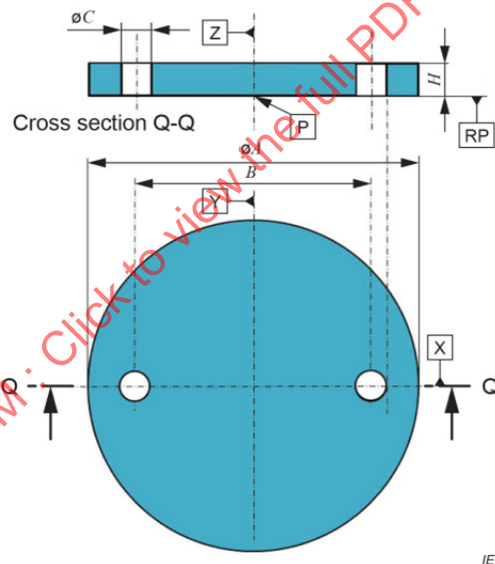
The LED module demarcations are specified in 6.3.1.2 and 6.3.1.3.

No part of the LED module (excluding the interconnect) crosses the boundaries of the LED module demarcation and no part of the luminaire (excluding the interconnect) crosses the boundaries of the LED module demarcation. The demarcation models include positions and shape for screw hole clearances.

If the LED module is applied in combination with a thermal interface material, this TIM is considered to be part of the LED module. Thus, the total height of the LED module and of the TIM (while compressed according to instructions from the LED module manufacturer) does not exceed the maximum height specified in 6.3.1.2, Figure 23, dimension H (D35 category) or 6.3.1.3, Figure 24 (D50 category).

6.3.1.2 D35 LED module demarcation

D35 LED modules have a demarcation according to the drawing in Figure 23 and with dimensions according to Table 16.



Key

- (RP) Reference plane
- (X) Reference X-axis. This is a symmetry axis for the complete model.
- (Y) Reference Y-axis. This is a symmetry axis for the complete model.
- (Z) Reference Z-axis
- (P) Reference point

The blue area indicates the inclusion limit zone for the LED module and the exclusion limit zone for the luminaire.

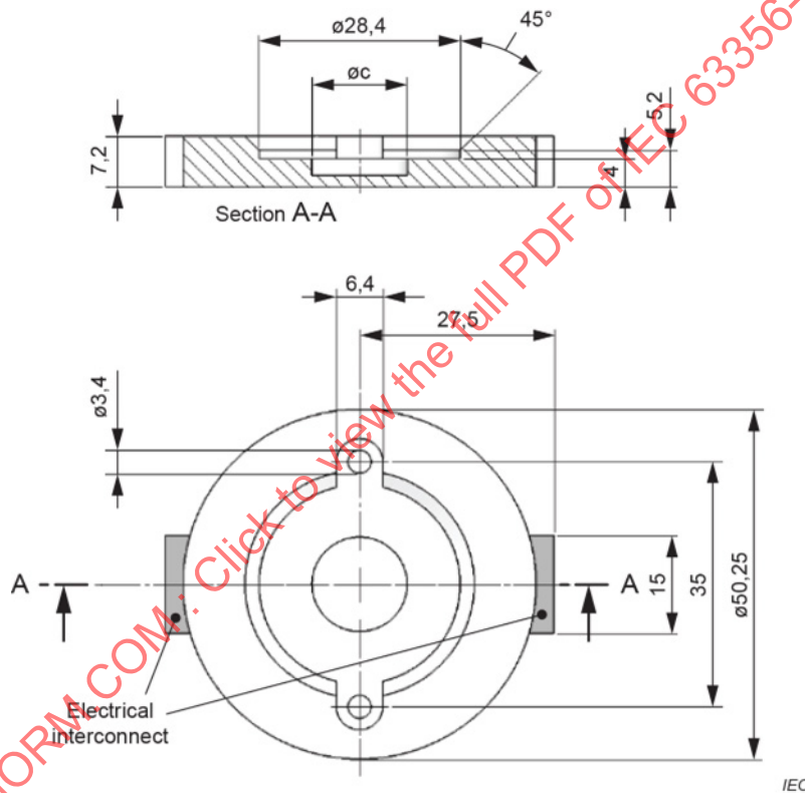
Figure 23 – Drawing of the demarcation of a D35 LED module

Table 16 – Dimensions of D35 LED module demarcation

Dimension	Value mm
$\varnothing A$	35
B	25
$\varnothing C$	3,15
H	4,0

6.3.1.3 D50 LED module demarcation

D50 LED modules including the electrical interconnect are contained within the dimensions specified in Figure 24.



$\varnothing c$ See Table 17: Maximum inner OCA diameter

Figure 24 – Drawing of the demarcation of the D50 LED module

6.3.2 Optics contact area

The optics contact area (OCA) is used as a mechanical reference plane for luminaire optics. For illustration, the optics contact area of a D35 (35 mm) LED module is shown in Figure 25. The inner diameter of the OCA for each light emitting surface (LES) category of an LED module is contained within the limit specified in Table 17. The minimum outer diameter of the OCA depends on the size category of the LED module. The height of the OCA is denoted H_{OCA} .

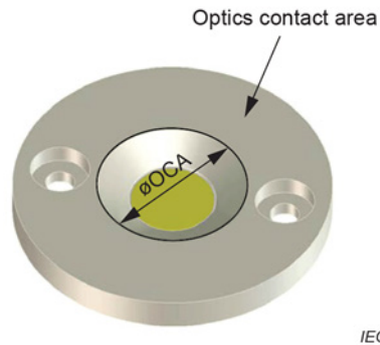


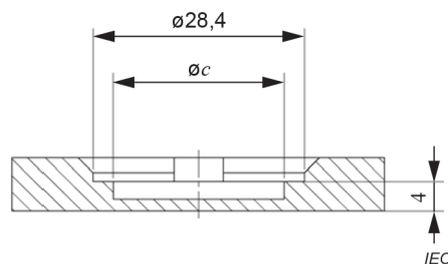
Figure 25 – Optics contact area of a D35 LED module

Table 17 – Maximum inner OCA diameter

LES category	$\varnothing OCA_{\max}$ mm
LES6.3	11,67
LES9	13,67
LES13.5	19,17
LES19	23,2
LES23	26,2

For D35 modules, the minimum outer diameter of the OCA is the outer diameter of the module (i.e. nominal 35 mm). All the module surface is used as the OCA. The OCA of the LED module features mounting holes and can also show additional recessed features. No such features (e.g. screw heads) are allowed to extend above the OCA. The height of the OCA (H_{OCA}) falls within the range specified in Table 18.

For D50 modules, there is a fixed minimum outer diameter of the OCA, as shown in Figure 24, section A-A and Figure 26. The outer diameter of the OCA is measured at the height of the plane surface which extends between the diameters $\varnothing 28,4$ and \varnothing_c in Figure 26. No mechanical features protruding from the OCA are allowed. The height of the OCA (H_{OCA}) falls within the range given in Table 18.



\varnothing_c See Table 17: Maximum inner OCA diameter

Figure 26 – Dimensions of OCAs for a D50 category

Table 18 – Minimum and maximum OCA heights

LED module category	OCA height H_{OCA} mm
D35	3,0 to 4,0
D50	3,5 to 4,0

6.3.3 Requirements on screw holes

6.3.3.1 D35 module

D35 LED modules have either counterbored screw holes or countersunk screw holes. In either case, the LED module manufacturer specifies the screw type for which the LED module has been designed in the product literature.

The geometry of the screw holes is such that a screw compliant with the specification in the manufacturer's product literature fits in the screw hole and the maximum height of the assembly (LED module and screws) is less than or equal to the height of the OCA (H_{OCA}).

6.3.3.2 D50 module

There are no requirements on screw holes for D50 LED modules.

6.3.4 LED module electrical interconnect

6.3.4.1 D35 module

There are no requirements for the electrical interconnect of D35 LED modules.

6.3.4.2 D50 module

An electrical interconnect is placed symmetrically with respect to the LED module X-axis (see Figure 22). The interconnect does not exceed the maximum outline given in Figure 24. If a plug is used it will have a width of maximum 14 mm and a maximum length (in plugging direction) of 8 mm. Any wires exiting the module are within the electrical interconnect shown in Figure 24.

6.3.5 Luminaire exclusion limits for electrical interconnects

6.3.5.1 D35 module

There are no luminaire exclusion limits for electrical interconnects of D35 LED modules.

6.3.5.2 D50 module

The luminaire design provides adequate space for an electrical connection as specified in 6.3.4.2.

In addition to this exclusion limit for electrical interconnects, the thickness of connection wires is taken into account.

6.3.6 Inner feature

LED modules can contain any kind of mechanical "inner feature" shown as the dense hatched area of Figure 27, such as light mixing elements, mechanical holding elements, or electrical insulation elements. Within the diameter \varnothing_c shown in Figure 27 and specified as \varnothing_{OCA} in Figure 25 for D35 and \varnothing_c specified in Figure 24 for D50, the LED module can contain any kind of mechanical "inner feature". Any such mechanical "inner feature" does not exceed the height b as specified in Table 19 and shown in Figure 27. The inner feature may contain an extension of the OCA or even an OCA of smaller size.

If the LED module has a cover above one or more LEDs, then the cover does not exceed 20 mm measured from the reference plane (see Figure 21).

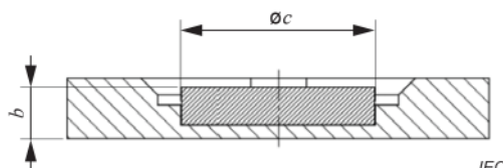


Figure 27 – Maximum inner feature outlines

Table 19 – Maximum height b of inner feature

LES category	D35 LED module mm	D50 LED module mm
LES6.3	4,0	
LES9	4,0	5,0
LES13.5	4,0	5,5
LES19		6,4
LES23		7,2

6.3.7 Luminaire mechanical properties

The module mounting surface of the luminaire has a diameter greater than the demarcation diameter (see Figure 23 and Figure 24) with means for screwing the LED module (e.g. M3 threads or holes for self-cutting screws) at points corresponding to the LED module geometry.

7 LEDni modules with a rectangular shape and a circular light emitting surface

NOTE Clause 7 is taken from Zhaga Book 12 Edition 1.3.

7.1 General

Non-integrated LED modules (LEDni modules) specified in this Clause 7 are intended to be mounted on a heat sink by means of a holder and to be connected to a separate electronic controlgear. These LEDni modules and holders are intended to be installed and replaced by luminaire manufacturers or skilled persons only.

The LEDni modules in Clause 7 have circular light emitting surfaces (LES) that comply with the diameter specifications given in Table 20 for each LES designation. The light output is essentially Lambertian to enable the luminaire optics to shape the application's desired light distribution.

The complete designation of these LEDni modules comprises both the category designation (see 7.3 and Table 21) and the LES category designation (e.g. C28x28-LES6.3).

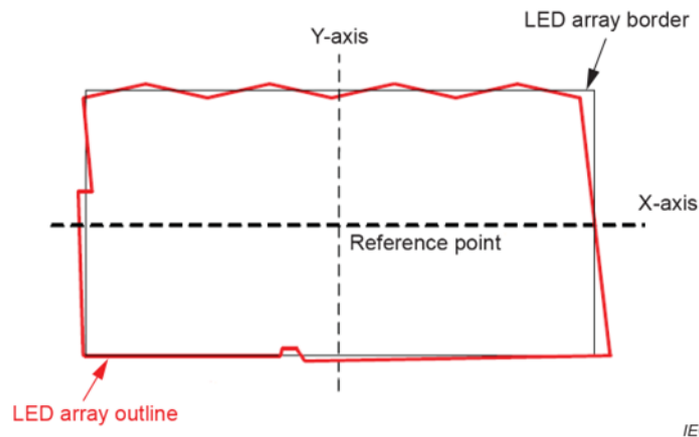


Figure 29 – Definition of the LEDni module border and mechanical references

7.3 Mechanical interface of the LEDni module

This document specifies seven LEDni module categories identified by a designation, $CW \times L$, where W is the LEDni module width and L is the LEDni module length. The designations are C24x24, C28x28, C20x24, C19x19, C16x19, C13.5x13.5 and C12x15. For each of these categories, the following are specified:

- the outline of the LEDni module;
- the position and size of the minimum contact areas;
- the height of the PCB;
- the position and size of the minimum mounting holes or recessed corners.

NOTE These mounting holes or recessed corners are optional but if they are present, the dimensional specifications are given in 7.4.3 and 7.4.4.

For each LEDni module category specified in this document, one or more of the following light emitting surface (LES) diameters can be used: LES6.3, LES9, LES13.5, LES19, LES23 or LES30. For each combination of an LEDni module category and an LES diameter, the following are specified:

- the inclusion limit zone ($\phi_{\text{keep-in}}$) being the area on the PCB where components can be placed;
- the position and size of the maximum contact areas.

7.4 LEDni module outlines

7.4.1 General

Mounting features such as holes or recessed corners are optional for LEDni modules specified in Clause 7. However, if they are present, then the relevant demarcation zones for the LEDni module outline are specified in 7.4.3 and 7.4.4. LEDni modules in the C24x24 and C28x28 categories can have mounting holes. However, LEDni modules in the C20x24, C19x19, C16x19, C13.5x13.5 and C12x15 categories are too small to accommodate mounting holes but can have recessed corner mounting features. Table 21 details the dimensions of each LEDni module category specified in 7.4.2, 7.4.3 and 7.4.4. The dimensional quantities in Table 21 are as follows:

- W : width of the LEDni module;
- L : length of the LEDni module;
- D_W : width of the demarcation zone;
- S_x : hole centre offset from the y-axis;

- S_y : hole centre offset from the x-axis;
- $\varnothing H$: hole diameter;
- D_x : electrical contact offset from the y-axis;
- D_y : electrical contact offset from the x-axis;
- L_p min: minimum length of each side of an LEDni module electrical contact area;
- L_p^* : length of each side of the overlap area for an LEDni module electrical contact.

Table 21 – Values of dimensions for LEDni module categories^a

LEDni module category designation	W mm	L mm	D_W mm	S_x mm	S_y mm	$\varnothing H$ mm	D_x mm	D_y mm	L_p min mm	L_p^* mm
C28x28	28,0	28,0	0,2	11,4	11,4	3,1	11,1	11,1	2,0	1,7
C24x24	24,0	24,0	0,2	9,4	9,4	3,1	9,1	9,1	2,0	1,7
C20x24	20,0	24,0	0,2	-	-	-	9,1	7,1	2,0	1,7
C19x19	19,0	19,0	0,2	-	-	-	7,525	7,525	1,75	1,45
C16x19	16,0	19,0	0,2	-	-	-	7,525	6,025	1,75	1,45
C13.5x13.5	13,5	13,5	0,2	-	-	-	5,25	5,25	1,3	1,3
C12x15	12,0	15,0	0,2	-	-	-	5,6	4,1	1,6	1,3

^a The values in this table are nominal values. The number of digits behind the comma does not define the required accuracy.

7.4.2 LEDni modules without mounting features

The outline of an LEDni module not having mounting holes or recessed corners is contained within the demarcation zone indicated by the green area in Figure 30. The values of dimensional quantities for each LEDni module category are given in Table 21.

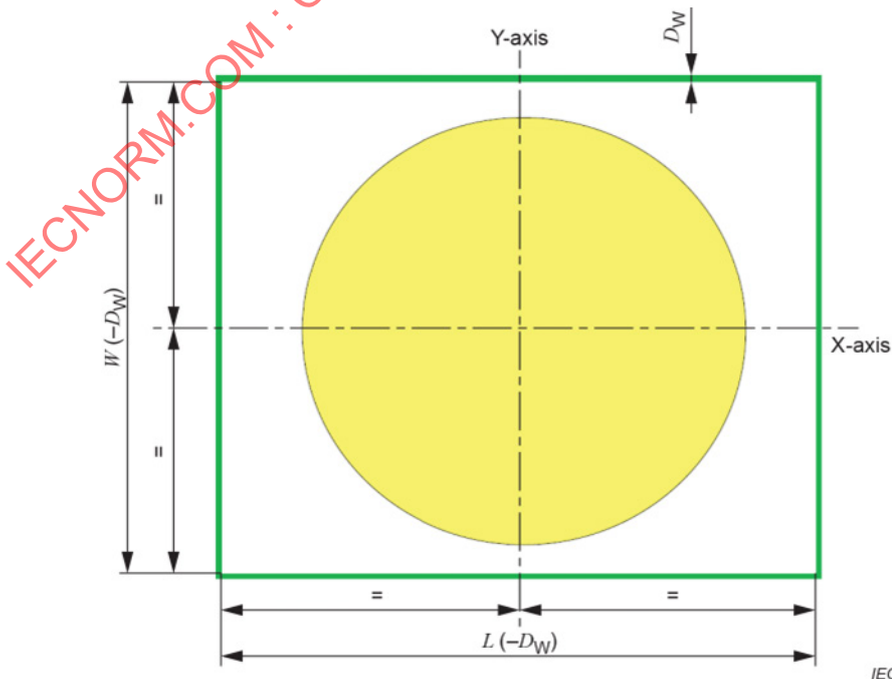


Figure 30 – Demarcation model for the outline of an LEDni module without mounting features

7.4.3 LEDni modules with mounting holes

The outline of an LEDni module having mounting holes is contained within the demarcation zone indicated by the green area in Figure 31. Only LEDni modules in the C24x24 or C28x28 categories can have mounting holes. At the same time the LEDni module does not overlap with the zones for the mounting holes in the demarcation model indicated by the red areas in Figure 31. The values of dimensional quantities for each LEDni module category are given in Table 21.

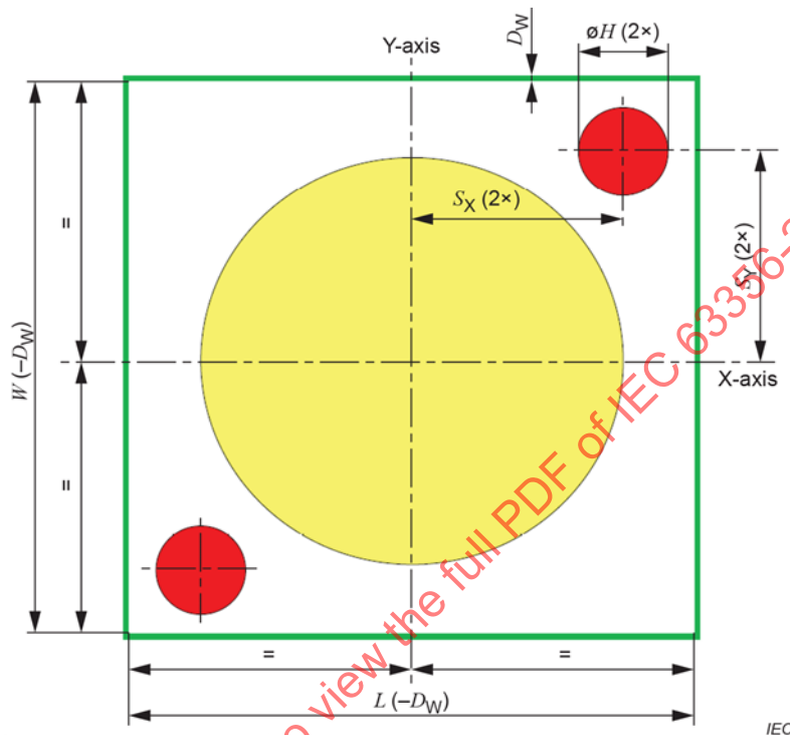


Figure 31 – Demarcation model for the outline of an LEDni module having mounting holes

7.4.4 LEDni modules with recessed corners

The outline of an LEDni module having recessed corner features is contained within the demarcation zone indicated by the green area in Figure 32. LEDni modules in the C20x24, C19x19, C16x19, C13.5x13.5 and C12x15 categories can have recessed corners. The values of dimensional quantities for each LEDni module category are given in Table 21.

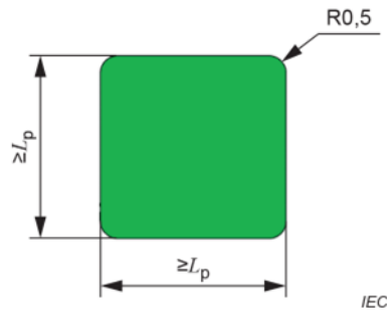


Figure 34 – Minimum size contact area for LEDni module electrical contacts

7.5.3 Contact overlap area

The electrical contact areas of the LEDni module completely cover the overlap areas shown in Figure 35 with values of dimensional quantities given in Table 21. The position and size of the overlap area for the electrical contacts are indicated by the green areas in Figure 35. The centre of the overlap areas coincides with the position indicated by D_x and D_y .

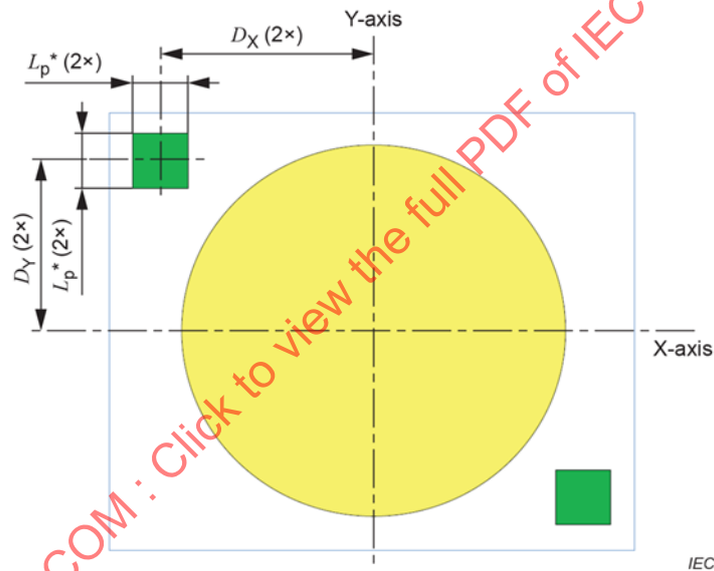


Figure 35 – Overlap area for the electrical contacts of LEDni modules

7.5.4 Maximum electrical contact area

The position and size of the maximum electrical contact areas are indicated by the green shading in Figure 36 with dimensional quantities for each LEDni module category given in Table 21 and LES category given in Table 22. The electrical contacts of the LEDni module under test are completely within these areas. PCB tracks which function as live parts are only allowed in the inclusion limit zone area indicated by yellow shading in Figure 36 and in the maximum electrical contact area (green shaded areas in Figure 36).

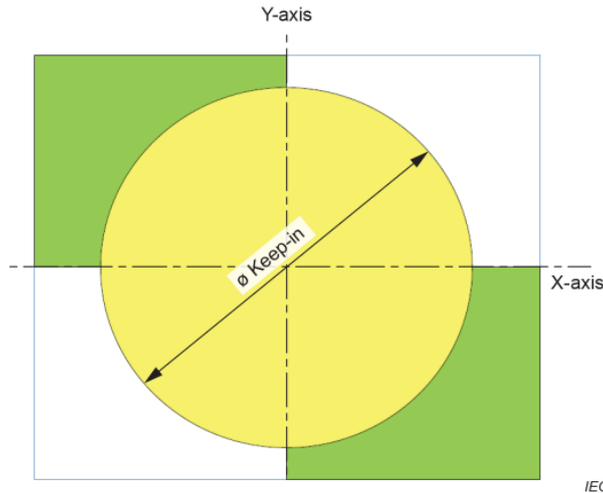


Figure 36 – Maximum electrical contact area for LEDni modules

7.6 PCB thickness

The thickness of the printed circuit board (PCB) is in the range $1,0 \text{ mm} \pm 0,15 \text{ mm}$.

7.7 Inclusion limit zone

The position and size ($\phi_{\text{keep-in}}$) of an inclusion limit zone for LEDni module components are shown by the yellow area in Figure 37 with dimensional quantities for each LEDni module category and LES category given in Table 22. The centre of this inclusion limit zone coincides with the mechanical reference point (see Figure 28). The reference X-axis and Y-axis are axes of symmetry of the inclusion zone. Outside this inclusion zone, the LEDni module does not have any feature that protrudes above the PCB top surface. PCB tracks and contact areas are not considered as features that fall in this category.

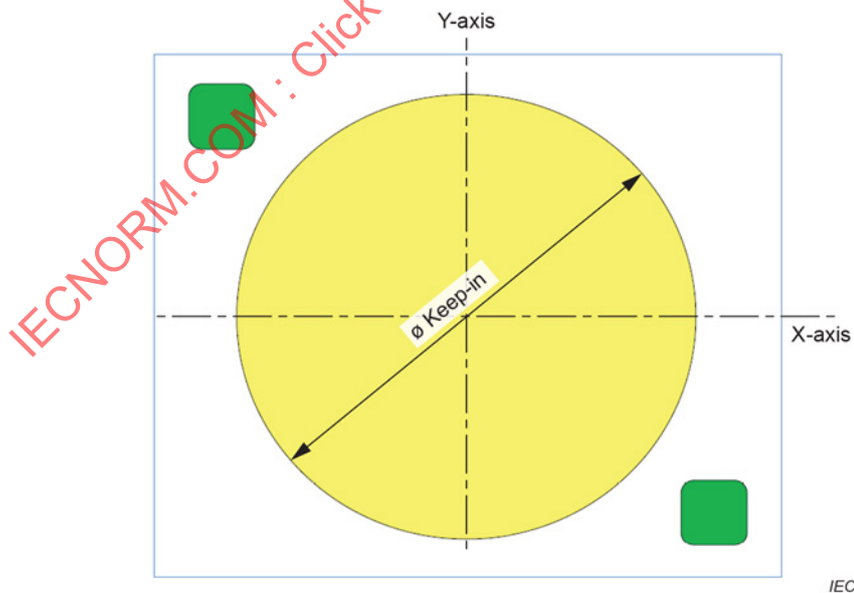


Figure 37 – Inclusion limit zone for LEDni module components

**Table 22 – Inclusion limit zone values of dimension $\phi_{\text{keep-in}}$
by LEDni module and LES category**

LEDni module category	LES category					
	LES6.3	LES9	LES13.5	LES19	LES23	LES30
C28x28	8,3 mm	11,0 mm	15,5 mm	21,0 mm	25,0 mm	25,8 mm
C24x24	8,3 mm	11,0 mm	15,5 mm	21,0 mm	21,1 mm	X
C20x24	8,3 mm	11,0 mm	15,5 mm	17,8 mm	X	X
C19x19	8,3 mm	11,0 mm	15,5 mm	16,8 mm	X	X
C16x19	8,3 mm	11,0 mm	13,8 mm	13,8 mm	X	X
C13.5x13.5	8,3 mm	11,2 mm	11,2 mm	X	X	X
C12x15	8,3 mm	9,8 mm	9,8 mm	X	X	X

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 63356-2:2024

Bibliography

IEC 62031:—⁴, *LED modules – Safety requirements*

IEC 63554:—⁵, *LED lamps – Safety requirements*

IEC 63555:—⁶, *LED light sources – Performance requirements*

Zhaga interface specification Book 7: Edition 1.7, April 2021 – Rectangular LED Module with undefined LED

Zhaga interface specification Book 10: Edition 1.2, April 2021 – Circular LED modules for spot lighting

Zhaga interface specification Book 12: Edition 1.3, April 2021 – Rectangular LED arrays with circular LES and corresponding holders

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 63356-2:2024

⁴ Third edition under preparation. Stage at the time of publication IEC CCDV 62031:2024.

⁵ First edition under preparation. Stage at the time of publication IEC CCDV 63554:2024.

⁶ First edition under preparation. Stage at the time of publication IEC CCDV 63555:2024.

[IECNORM.COM](https://www.iecnorm.com) : Click to view the full PDF of IEC 63356-2:2024

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	55
1 Domaine d'application	57
2 Références normatives	57
3 Termes et définitions	57
4 Vue d'ensemble et informations communes	58
4.1 Généralités	58
4.2 Système de numérotation	58
5 Modules à LED rectangulaires à surface électroluminescente non définie.....	58
5.1 Généralités	58
5.2 Références mécaniques.....	58
5.3 Catégories de modules à LED.....	59
5.3.1 Généralités	59
5.3.2 L6W6.....	59
5.3.3 L14W2.....	61
5.3.4 L28W2.....	62
5.3.5 L28W4.....	63
5.3.6 L28W6.....	63
5.3.7 L28W28.....	64
5.3.8 L38W38.....	66
5.3.9 L56W56.....	67
5.3.10 L56W2.....	69
5.3.11 L56W4.....	70
5.3.12 L112W2.....	70
5.3.13 L115W2.....	73
5.3.14 L140W2.....	75
5.3.15 L145W2.....	77
5.3.16 L30W1.....	79
5.3.17 L58W1.....	79
5.3.18 L115W1.....	80
5.3.19 L145W1.....	81
6 Modules à LED circulaires à surface électroluminescente circulaire pour un éclairage par spots	82
6.1 Généralités	83
6.2 Références mécaniques.....	83
6.3 Interface mécanique du module à LED.....	85
6.3.1 Démarcation de module à LED	85
6.3.2 Zone de contact optique	86
6.3.3 Exigences relatives aux trous de vis	88
6.3.4 Interconnexion électrique du module à LED.....	88
6.3.5 Limites d'exclusion du luminaire pour les interconnexions électriques	88
6.3.6 Élément interne	89
6.3.7 Propriétés mécaniques du luminaire	89
7 Modules à LEDni de forme rectangulaire à surface électroluminescente circulaire.....	89
7.1 Généralités	89
7.2 Références mécaniques pour un module à LEDni	90
7.3 Interface mécanique du module à LEDni	91

7.4	Contours du module à LEDni	91
7.4.1	Généralités	91
7.4.2	Modules à LEDni sans éléments de montage	92
7.4.3	Modules à LEDni avec trous de montage	93
7.4.4	Modules à LEDni à coins rentrants	94
7.5	Zones de contact électrique	95
7.5.1	Emplacement du contact	95
7.5.2	Taille de contact minimale	95
7.5.3	Zone de chevauchement des contacts	96
7.5.4	Zone de contact électrique maximale	96
7.6	Épaisseur de la carte de circuit imprimé	97
7.7	Zone de limitation d'inclusion	97
	Bibliographie	99
	Figure 1 – Exemple de luminaire avec deux modules à LED	58
	Figure 2 – Position du point de référence et du plan de référence du module à LED	59
	Figure 3 – Démarcation du module à LED de la catégorie L6W6	60
	Figure 4 – Démarcation du module à LED de la catégorie L14W2	61
	Figure 5 – Démarcation du module à LED de la catégorie L28W2	62
	Figure 6 – Démarcation du module à LED de la catégorie L28W4	63
	Figure 7 – Démarcation du module à LED de la catégorie L28W6	64
	Figure 8 – Démarcation du module à LED de la catégorie L28W28	65
	Figure 9 – Démarcation du module à LED de la catégorie L38W38	67
	Figure 10 – Démarcation du module à LED de la catégorie L56W56	68
	Figure 11 – Démarcation du module à LED de la catégorie L56W2	69
	Figure 12 – Démarcation du module à LED de la catégorie L56W4	70
	Figure 13 – Démarcation du module à LED de la catégorie L112W2	72
	Figure 14 – Démarcation du module à LED de la catégorie L115W2	74
	Figure 15 – Démarcation du module à LED de la catégorie L140W2	76
	Figure 16 – Démarcation du module à LED de la catégorie L145W2	78
	Figure 17 – Démarcation du module à LED de la catégorie L30W1	79
	Figure 18 – Démarcation du module à LED de la catégorie L58W1	80
	Figure 19 – Démarcation du module à LED de la catégorie L115W1	81
	Figure 20 – Démarcation du module à LED de la catégorie L145W1	82
	Figure 21 – Position du point de référence et du plan de référence du module à LED	84
	Figure 22 – Position du point de référence, du plan de référence et de l'axe de référence pour le module à LED (exemple pour la catégorie D50)	84
	Figure 23 – Dessin de la démarcation d'un module à LED D35	85
	Figure 24 – Dessin de la démarcation d'un module à LED D50	86
	Figure 25 – Zone de contact optique d'un module à LED D35	87
	Figure 26 – Dimension des OCA pour une catégorie D50	87
	Figure 27 – Dimensions maximales de l'élément interne	89
	Figure 28 – Position du point de référence et du plan de référence d'un module à LEDni	90
	Figure 29 – Définition du bord du module à LEDni et références mécaniques	91

Figure 30 – Modèle de démarcation du contour d'un module à LEDni sans éléments de montage	93
Figure 31 – Modèle de démarcation du contour d'un module à LEDni avec trous de montage	94
Figure 32 – Modèle de démarcation du contour d'un module à LEDni avec coins rentrants	95
Figure 33 – Emplacement des contacts électriques de modules à LEDni.....	95
Figure 34 – Taille minimale de la zone de contact des contacts électriques du module à LEDni.....	96
Figure 35 – Zone de chevauchement des contacts électriques de modules à LEDni.....	96
Figure 36 – Zone de contact électrique maximale de modules à LEDni	97
Figure 37 – Zone de limitation d'inclusion de composants de module à LEDni	97
Tableau 1 – Démarcation du module à LED de la catégorie L6W6	60
Tableau 2 – Démarcation du module à LED de la catégorie L14W2	61
Tableau 3 – Démarcation du module à LED de la catégorie L28W2	62
Tableau 4 – Démarcation du module à LED de la catégorie L28W4	63
Tableau 5 – Démarcation du module à LED de la catégorie L28W6	64
Tableau 6 – Démarcation du module à LED de la catégorie L28W28	65
Tableau 7 – Démarcation du module à LED de la catégorie L38W38	66
Tableau 8 – Démarcation du module à LED de la catégorie L56W56	68
Tableau 9 – Démarcation du module à LED de la catégorie L56W2	69
Tableau 10 – Démarcation du module à LED de la catégorie L56W4.....	70
Tableau 11 – Démarcation du module à LED de la catégorie L112W2.....	71
Tableau 12 – Démarcation du module à LED de la catégorie L115W2.....	73
Tableau 13 – Démarcation du module à LED de la catégorie L140W2.....	75
Tableau 14 – Démarcation du module à LED de la catégorie L145W2.....	77
Tableau 15 – Spécifications des catégories de LES des modules à LED circulaires destinés à un éclairage par spots.....	83
Tableau 16 – Dimensions de la démarcation du module à LED D35.....	86
Tableau 17 – Diamètre intérieur maximal de l'OCA	87
Tableau 18 – Hauteur minimale et maximale de l'OCA.....	88
Tableau 19 – Hauteur maximale de l'élément interne (<i>b</i>).....	89
Tableau 20 – Spécifications des catégories de LES circulaire pour les modules à LEDni	90
Tableau 21 – Valeurs des dimensions relatives aux catégories de modules à LEDni ^a	92
Tableau 22 – Valeurs dimensionnelles de la zone de limitation d'inclusion $\phi_{\text{keep-in}}$ relatives au module à LEDni et à la catégorie de LES	98

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

CARACTÉRISTIQUES DE SOURCE LUMINEUSE À LED –

Partie 2: Paramètres et valeurs de conception

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. À 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. Toute divergence entre toute Publication de l'IEC et toute publication nationale ou régionale correspondante doit être indiquée 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'IEC attire l'attention sur le fait que la mise en application du présent document peut entraîner l'utilisation d'un ou de plusieurs brevets. L'IEC ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à l'applicabilité de tout droit de propriété revendiqué à cet égard. À la date de publication du présent document, l'IEC n'avait pas reçu notification qu'un ou plusieurs brevets pouvaient être nécessaires à sa mise en application. Toutefois, il y a lieu d'avertir les responsables de la mise en application du présent document que des informations plus récentes sont susceptibles de figurer dans la base de données de brevets, disponible à l'adresse <https://patents.iec.ch>. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets.

L'IEC 63356-2 a été établie par le sous-comité 34A: Sources lumineuses électriques, du comité d'études 34 de l'IEC: Éclairage. Il s'agit d'une Norme internationale.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 2022. Cette édition constitue une révision technique.

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

- a) un nouvel article 6 relatif aux modules à LED circulaires avec une surface électroluminescente circulaire pour l'éclairage par spots a été ajouté ;

- b) un nouvel article 7 relatif aux modules à LEDni de forme rectangulaire avec une surface électroluminescente circulaire a été ajouté.

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

Projet	Rapport de vote
34A/2405/FDIS	34A/2412/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.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2, et 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/publications.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 63356, publiées sous le titre général *Caractéristiques de source lumineuse à LED*, peut être consultée 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 <http://webstore.iec.ch> dans les données relatives au document recherché. À cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé, ou
- révisé.

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.

CARACTÉRISTIQUES DE SOURCE LUMINEUSE À LED –

Partie 2: Paramètres et valeurs de conception

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 63356 spécifie les paramètres et valeurs de conception d'une source lumineuse à LED ou les caractéristiques d'interface associées.

NOTE 1 Les caractéristiques d'interface peuvent couvrir les interfaces entre la source lumineuse à LED et le luminaire ou l'appareillage, ou entre la source lumineuse à LED et d'autres accessoires.

NOTE 2 Les interfaces peuvent être liées, par exemple, à des aspects électriques, mécaniques ou optiques.

Le présent document ne couvre pas l'interchangeabilité entre les produits de différents fabricants de sources lumineuses à LED.

NOTE 3 L'interchangeabilité est couverte par l'IEC 63356-1.

Les culots de lampes et les douilles spécifiés dans la série IEC 60061 ne font pas partie du domaine d'application du présent document.

Les critères de conformité relatifs aux paramètres du présent document sont couverts par les documents suivants:

- IEC 62031:—¹, Modules à LED – Exigences de sécurité, ou;
- IEC 63554:—², Lampes LED – Exigences de sécurité, ou;
- IEC 63555:—³, Sources de lumière LED – Exigences de performances.

2 Références normatives

Le présent document ne contient aucune référence normative.

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions 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 <https://www.electropedia.org/>
- ISO Online browsing platform: disponible à l'adresse <https://www.iso.org/obp>

¹ Troisième édition en préparation. Stade au moment de la publication IEC CCDV 62031:2024.

² Première édition en préparation. Stade au moment de la publication IEC CCDV 63554:2024.

³ Première édition en préparation. Stade au moment de la publication IEC CCDV 63555:2024.

3.1 matériau d'interface thermique TIM

matériau présentant une conductivité thermique spécifiée, assemblé entre un module à LED et un luminaire pour améliorer la dissipation de la chaleur

Note 1 à l'article: L'abréviation "TIM" est dérivée du terme anglais correspondant "*thermal interface material*".

4 Vue d'ensemble et informations communes

4.1 Généralités

Les dimensions sont spécifiées à une température de (25 ± 5) °C, sauf spécification contraire.

Toutes les valeurs des dimensions fournies sans indication explicite d'unité sont exprimées en millimètres.

4.2 Système de numérotation

Les produits dont les interfaces sont comparables sont regroupés dans des articles distincts.

5 Modules à LED rectangulaires à surface électroluminescente non définie

NOTE L'Article 5, y compris les démarcations des modules à LED spécifiées de 5.3.2 à 5.3.19, est tiré du Livre 7 de Zhaga, édition 1.7.

5.1 Généralités

Les modules à LED rectangulaires à surface électroluminescente non définie (LES, en anglais *light emitting surface*) sont destinés à être montés dans un luminaire. La Figure 1 illustre un exemple de combinaison module à LED-luminaire. Dans cet exemple, le luminaire contient deux modules à LED. Dans la pratique, un luminaire peut maintenir autant de modules à LED que nécessaire.

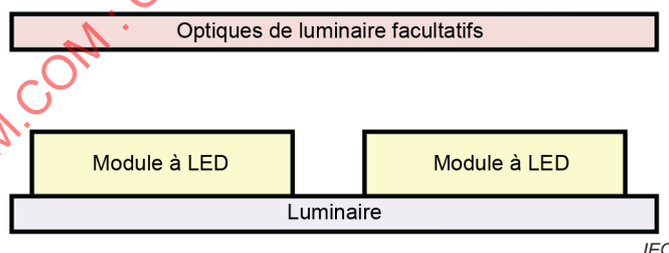


Figure 1 – Exemple de luminaire avec deux modules à LED

Le luminaire est généralement équipé d'optiques de luminaire qui façonnent le flux lumineux du ou des modules à LED.

5.2 Références mécaniques

Le plan de référence et le point de référence d'un module à LED, y compris du TIM (facultatif), sont définis à la Figure 2. Sauf indication contraire, les dimensions sont spécifiées par rapport au point de référence ou au plan de référence. De plus, les dimensions sont spécifiées de sorte à inclure l'épaisseur du TIM (le cas échéant).

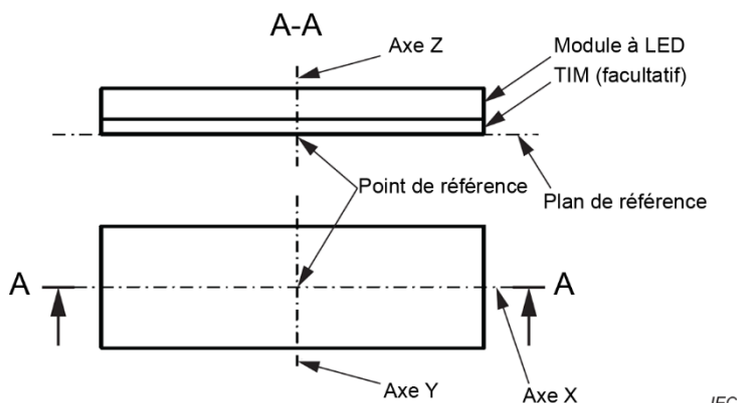


Figure 2 – Position du point de référence et du plan de référence du module à LED

5.3 Catégories de modules à LED

5.3.1 Généralités

Le paragraphe 5.3 spécifie un certain nombre de catégories de modules à LED identifiées par une désignation. Les démarcations des modules à LED de ces catégories sont spécifiées du 5.3.2 au 5.3.19.

L'objectif du modèle de démarcation est de visualiser les zones ou volumes restreints qu'il convient qu'aucune partie d'un luminaire ne traverse. La zone hachurée indique les limites de la zone d'inclusion de la conception du module à LED et la zone d'exclusion de la conception du luminaire.

Sauf mention contraire, tous les trous sont disponibles, et pour chaque trou, au moins 25 % de la circonférence du trou sont présents dans le module à LED. Le modèle de démarcation spécifie le diamètre minimal des trous de montage à une position donnée.

NOTE Dans les conceptions classiques, le diamètre de ces trous peut être plus grand, afin de permettre une certaine tolérance sur la position des trous.

Si un TIM est associé au module à LED, ce matériau est défini comme faisant partie du module à LED. Ainsi, il convient que la hauteur totale du module et du TIM ne dépasse pas la hauteur maximale H (voir 5.3.2 à 5.3.19).

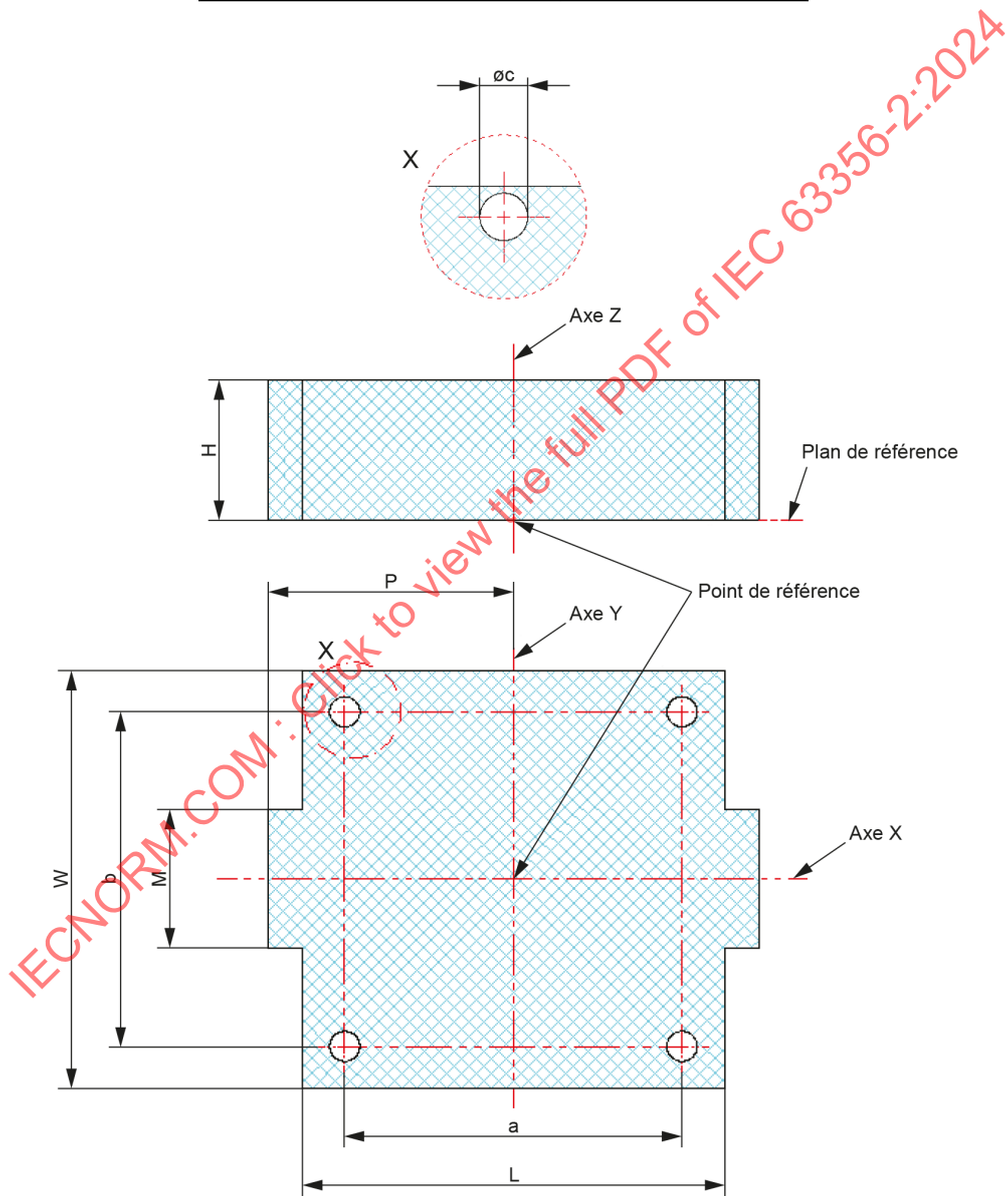
5.3.2 L6W6

La désignation pour cette catégorie est "L6W6".

La démarcation du module à LED de la catégorie L6W6 est définie dans le Tableau 1 et la Figure 3.

Tableau 1 – Démarcation du module à LED de la catégorie L6W6

Dimension	Valeur
L	60
W	60
H	20
a	48
b	48
M	20
P	35
\varnothing_c	4,3



IEC

NOTE Le dessin du haut montre le détail de X.

Figure 3 – Démarcation du module à LED de la catégorie L6W6

Les axes X et Y sont les axes de symétrie pour le contour et les trous de montage.

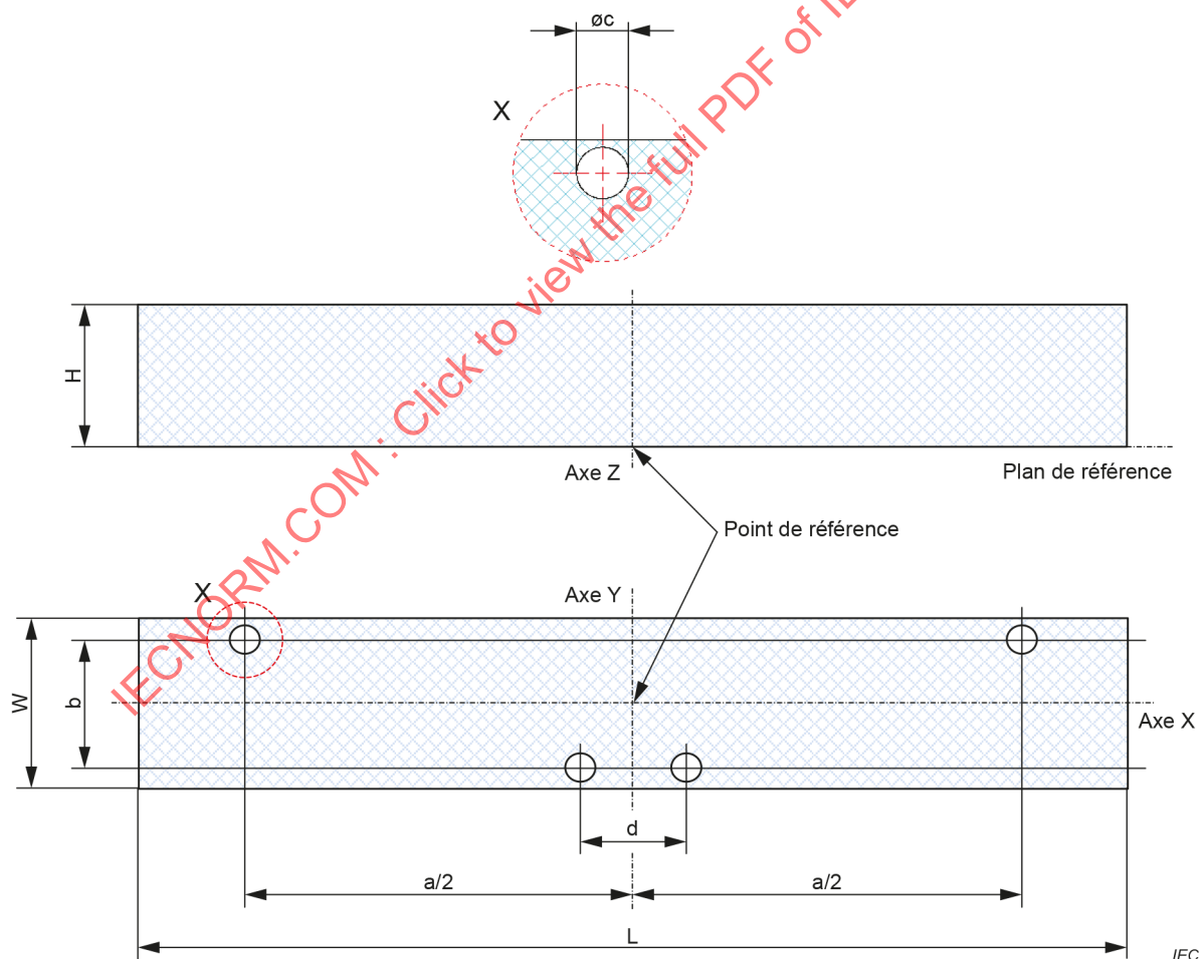
5.3.3 L14W2

La désignation pour cette catégorie est "L14W2".

La démarcation du module à LED de la catégorie L14W2 est définie dans le Tableau 2 et la Figure 4.

Tableau 2 – Démarcation du module à LED de la catégorie L14W2

Dimension	Valeur
L	140
W	24
H	20
a	110
b	18,4
d	15
$\varnothing c$	4,3



NOTE Le dessin du haut montre le détail de X.

Figure 4 – Démarcation du module à LED de la catégorie L14W2

Les axes X et Y sont les axes de symétrie pour le contour et les lignes de réticule des trous de montage.

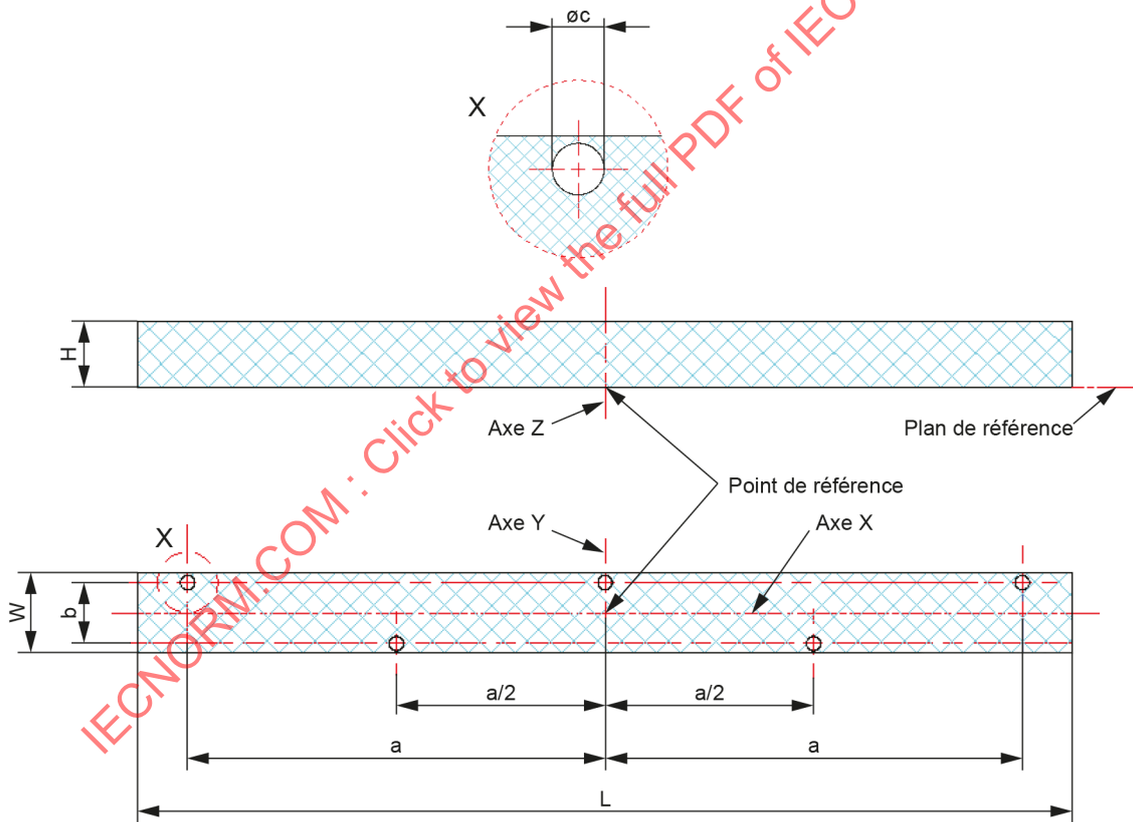
5.3.4 L28W2

La désignation pour cette catégorie est "L28W2".

La démarcation du module à LED de la catégorie L28W2 est définie dans le Tableau 3 et la Figure 5. Les deux trous de montage en bas du schéma de la Figure 5 sont facultatifs.

Tableau 3 – Démarcation du module à LED de la catégorie L28W2

Dimension	Valeur
L	280
W	24
H	20
a	125
b	18,4
$\varnothing c$	4,3



IEC

NOTE Le dessin du haut montre le détail de X.

Figure 5 – Démarcation du module à LED de la catégorie L28W2

L'axe X est l'axe de symétrie pour le contour et les lignes de réticule des trous de montage.

L'axe Y est l'axe de symétrie pour le contour et les trous de montage.

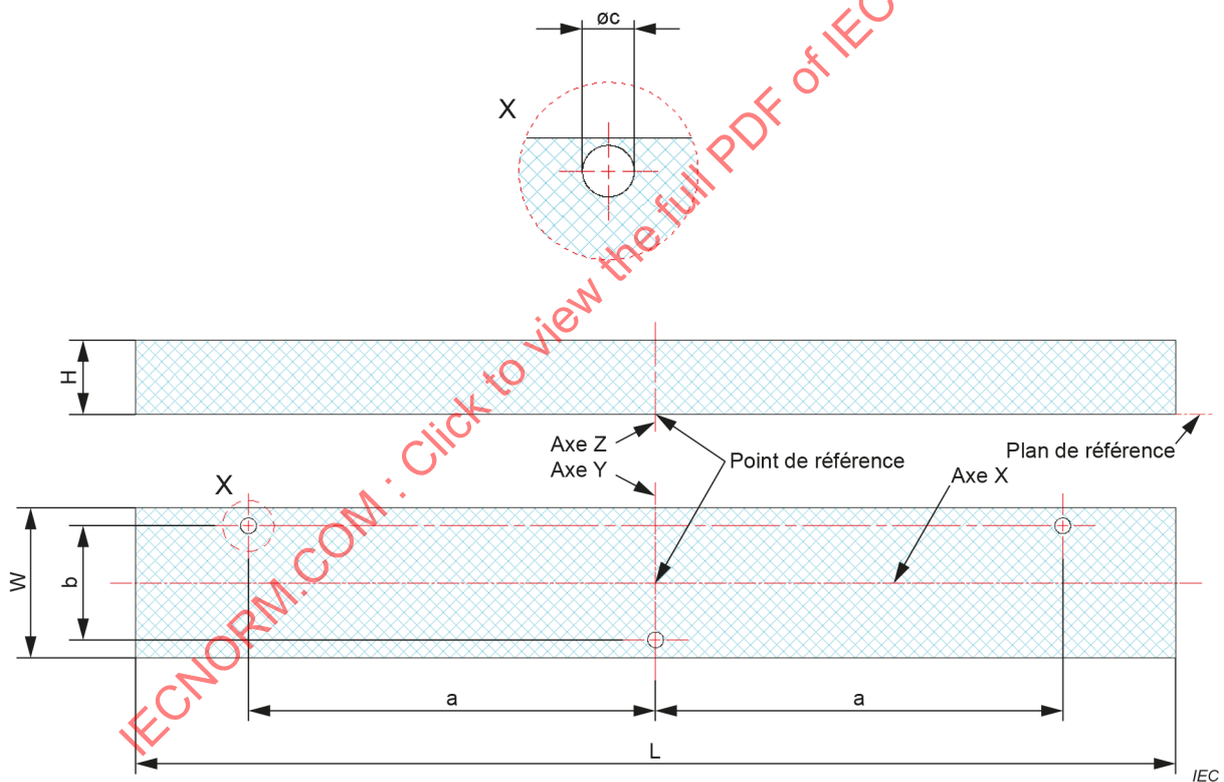
5.3.5 L28W4

La désignation pour cette catégorie est "L28W4".

La démarcation du module à LED de la catégorie L28W4 est définie dans le Tableau 4 et la Figure 6.

Tableau 4 – Démarcation du module à LED de la catégorie L28W4

Dimension	Valeur
L	281
W	41
H	20
a	110
b	31
$\varnothing c$	4,3



NOTE Le dessin du haut montre le détail de X.

Figure 6 – Démarcation du module à LED de la catégorie L28W4

L'axe X est l'axe de symétrie pour le contour et les lignes de réticule des trous de montage.

L'axe Y est l'axe de symétrie pour le contour et les trous de montage.

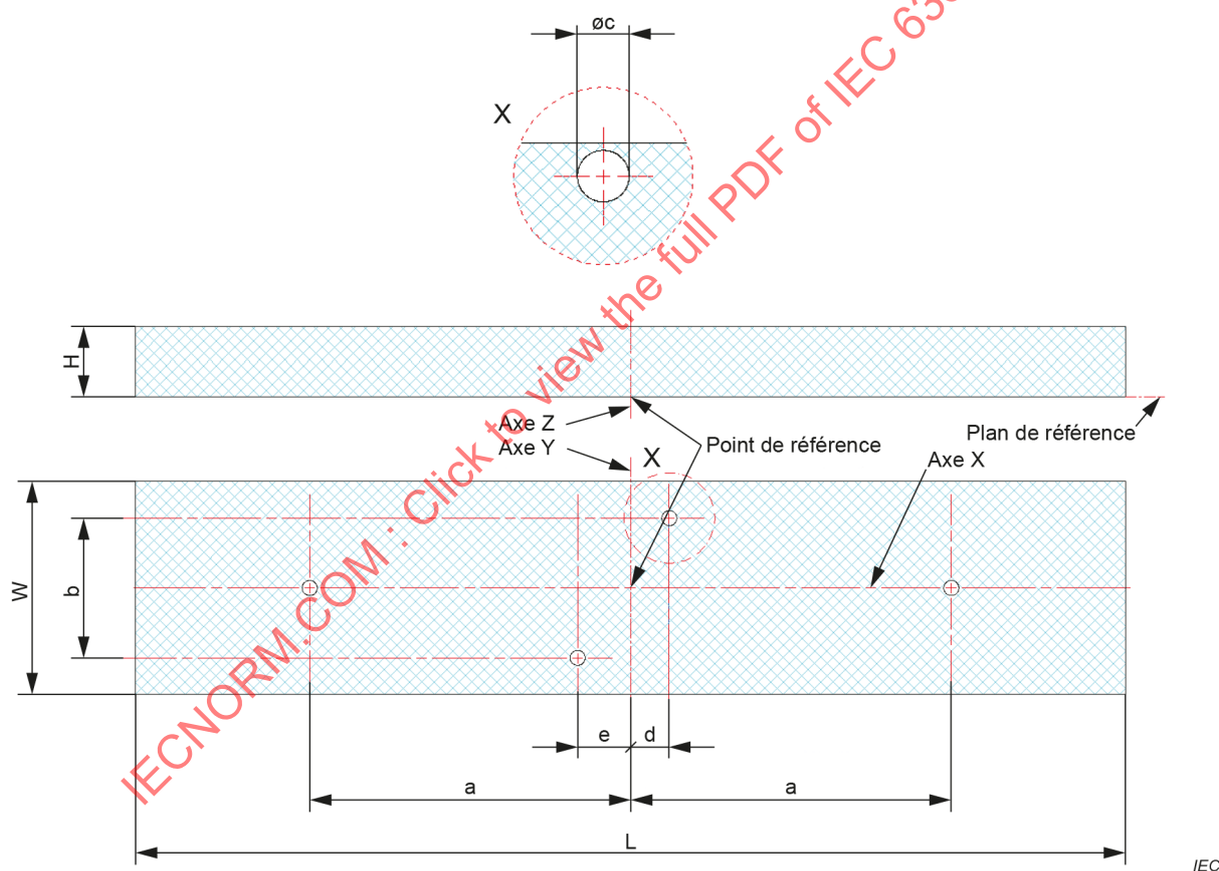
5.3.6 L28W6

La désignation pour cette catégorie est "L28W6".

La démarcation du module à LED de la catégorie L28W6 est définie dans le Tableau 5 et la Figure 7.

Tableau 5 – Démarcation du module à LED de la catégorie L28W6

Dimension	Valeur
L	281
W	61
H	20
a	91
b	40
$\varnothing c$	4,3
d	11
e	15



NOTE Le dessin du haut montre le détail de X.

Figure 7 – Démarcation du module à LED de la catégorie L28W6

L'axe X est l'axe de symétrie pour le contour et les lignes de réticule des trous de montage.

L'axe Y est l'axe de symétrie pour le contour et les trous de montage le plus à gauche et le plus à droite.

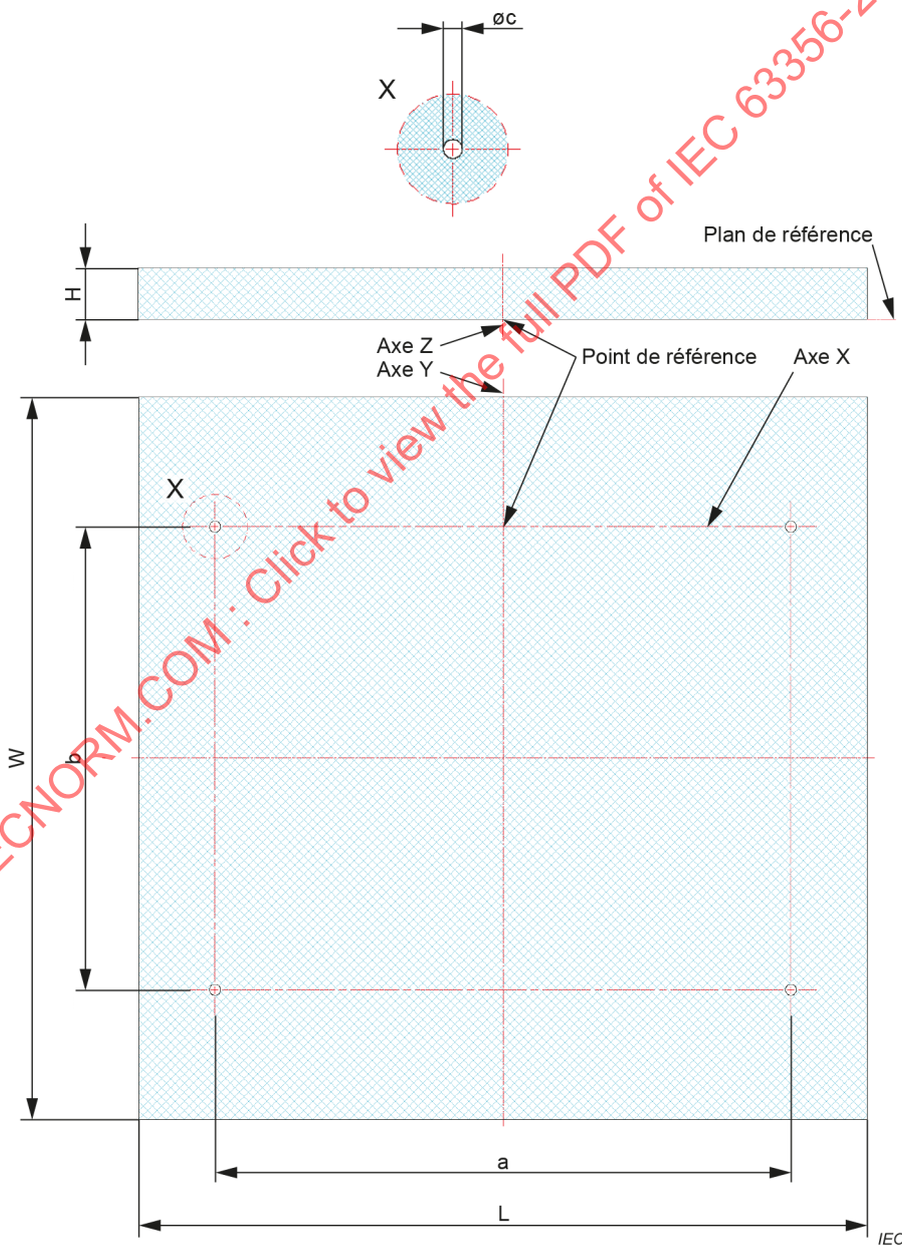
5.3.7 L28W28

La désignation pour cette catégorie est "L28W28".

La démarcation du module à LED de la catégorie L28W28 est définie dans le Tableau 6 et la Figure 8.

Tableau 6 – Démarcation du module à LED de la catégorie L28W28

Dimension	Valeur
L	281
W	281
H	20
a	222
b	180
\varnothing_c	4,3



NOTE Le dessin du haut montre le détail de X.

Figure 8 – Démarcation du module à LED de la catégorie L28W28

Les axes X et Y sont les axes de symétrie pour le contour et les trous de montage.

5.3.8 L38W38

La désignation pour cette catégorie est "L38W38".

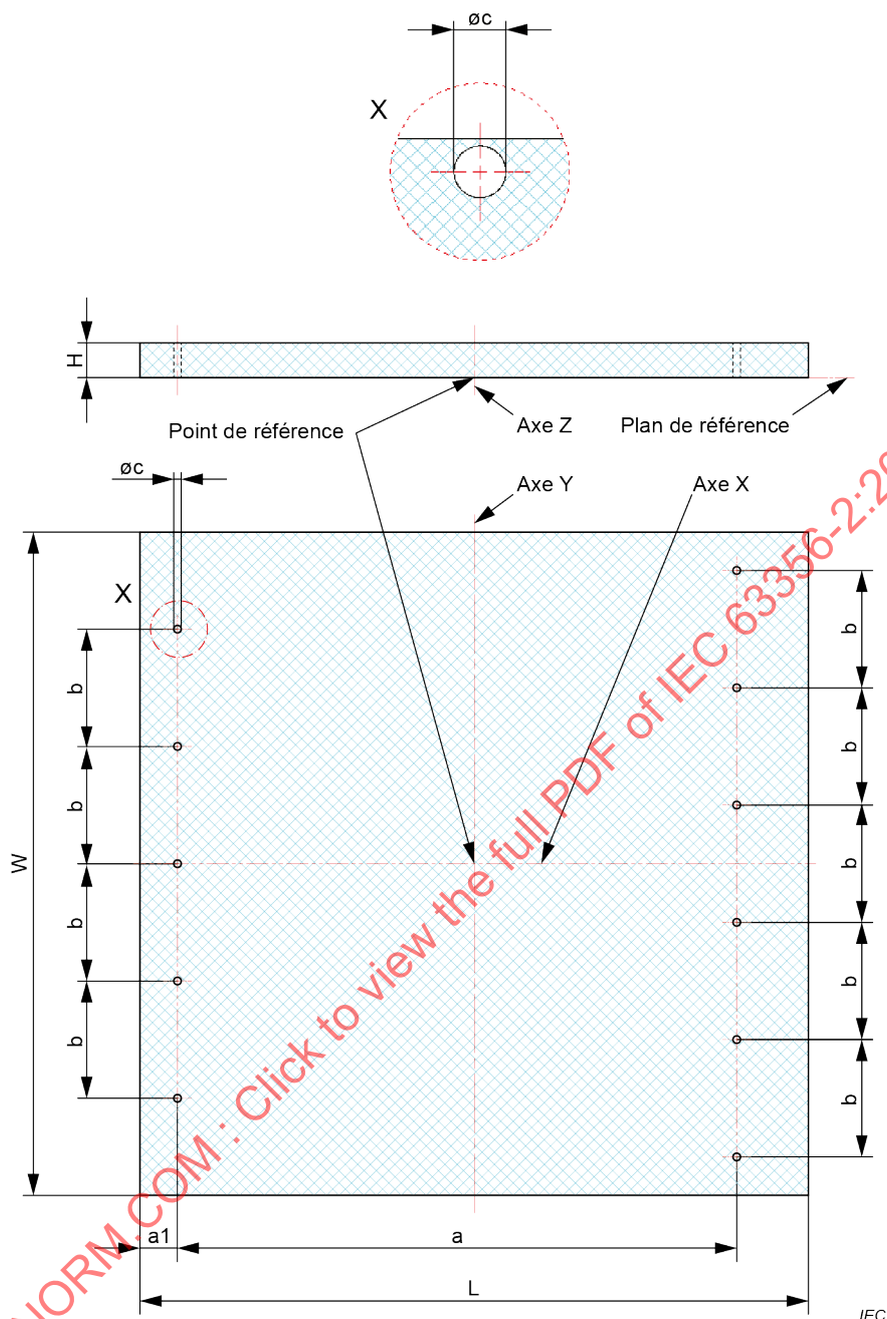
La démarcation du module à LED de la catégorie L38W38 est définie dans le Tableau 7 et à la Figure 9.

Les trous de montage situés ailleurs que dans les angles du module à LED sont facultatifs.

Tableau 7 – Démarcation du module à LED de la catégorie L38W38

Dimension	Valeur
<i>L</i>	381
<i>W</i>	381
<i>H</i>	20
<i>a</i>	371,9
<i>a1</i>	21,3
<i>b</i>	67,2
$\varnothing c$	4,3

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 63356-2:2024



NOTE Le dessin du haut montre le détail de X.

Figure 9 – Démarcation du module à LED de la catégorie L38W38

L'axe X est l'axe de symétrie pour le contour et les trous de montage.

L'axe Y est l'axe de symétrie pour le contour et les lignes de réticule des trous de montage.

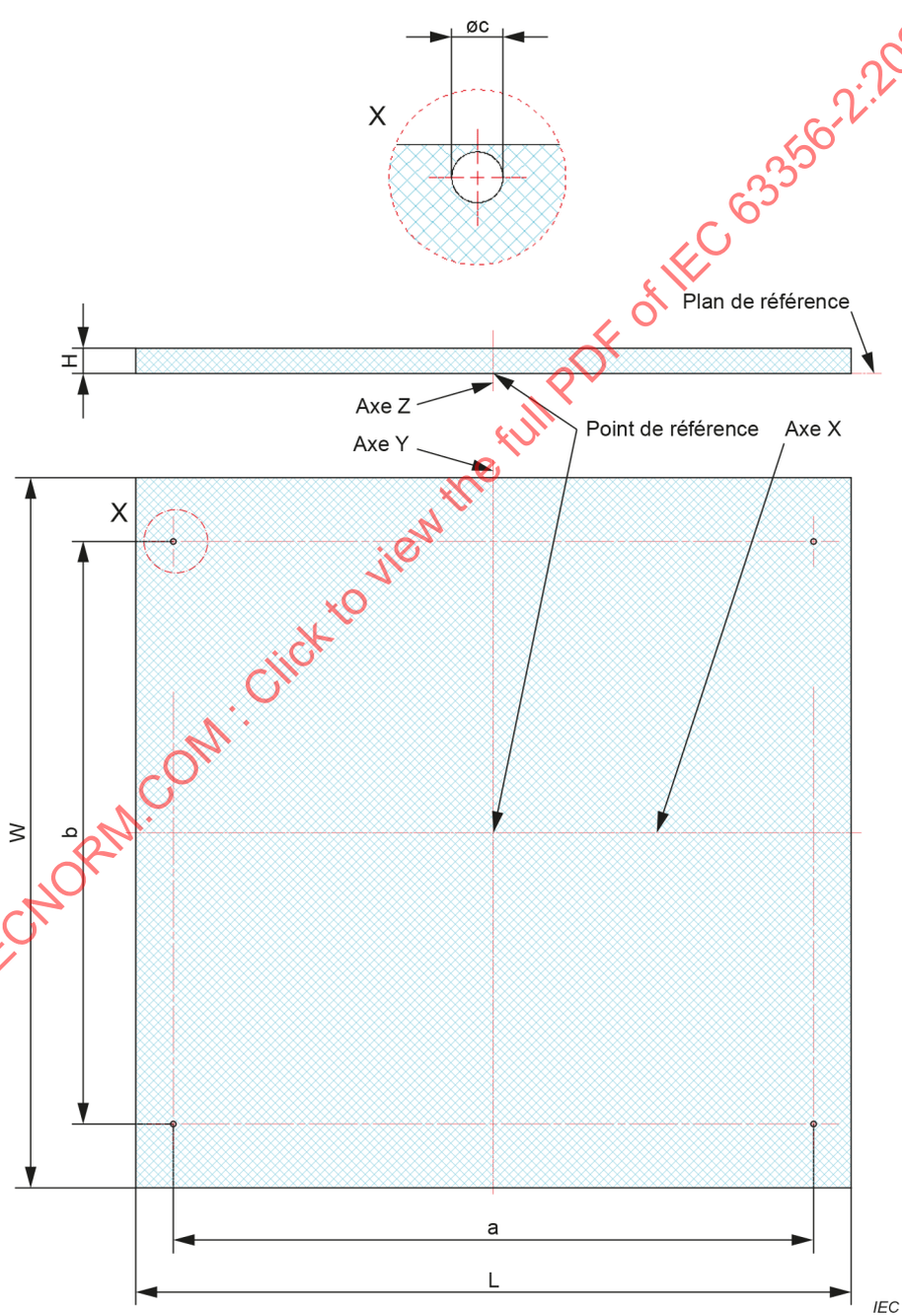
5.3.9 L56W56

La désignation pour cette catégorie est "L56W56".

La démarcation du module à LED de la catégorie L56W56 est définie dans le Tableau 8 et à la Figure 10.

Tableau 8 – Démarcation du module à LED de la catégorie L56W56

Dimension	Valeur
L	562
W	562
H	20
a	503
b	461
$\varnothing c$	4,3



NOTE Le dessin du haut montre le détail de X.

Figure 10 – Démarcation du module à LED de la catégorie L56W56

Les axes X et Y sont les axes de symétrie pour le contour et les trous de montage.

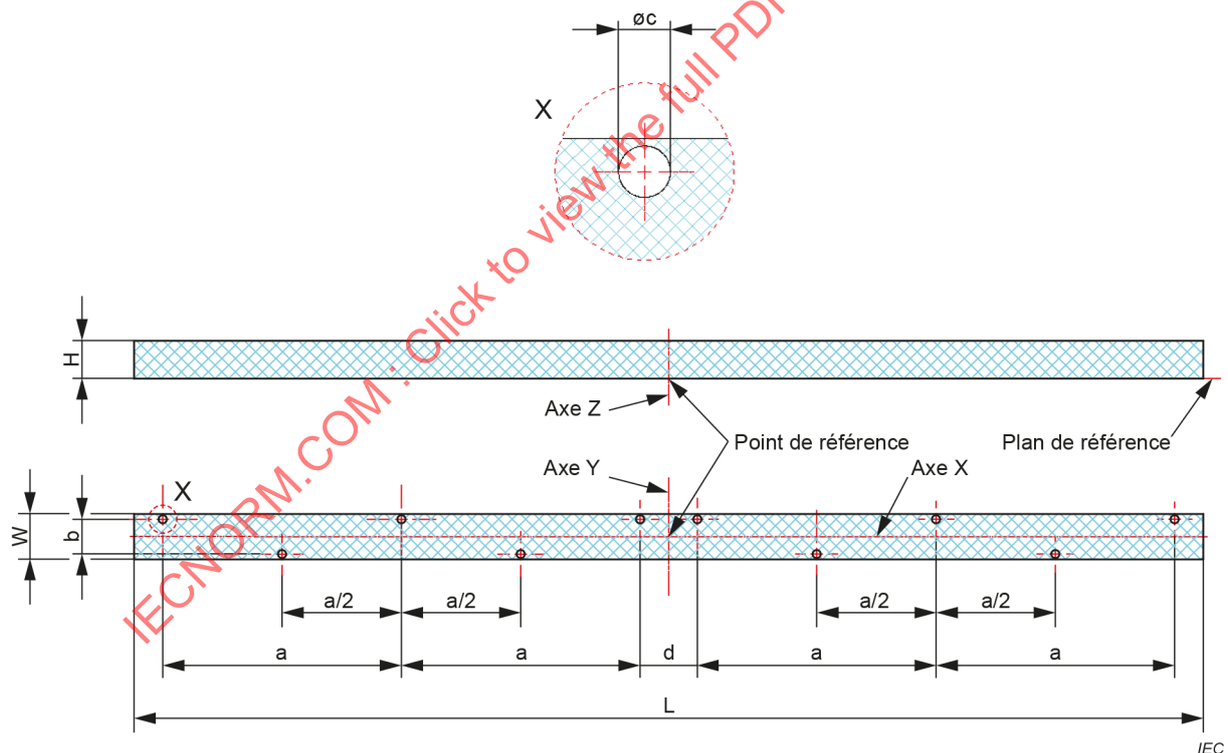
5.3.10 L56W2

La désignation pour cette catégorie est "L56W2".

La démarcation du module à LED de la catégorie L56W2 est définie dans le Tableau 9 et à la Figure 11. Les quatre trous de montage en bas du schéma de la Figure 11 sont facultatifs.

Tableau 9 – Démarcation du module à LED de la catégorie L56W2

Dimension	Valeur
L	560
W	24
H	20
a	125
b	18,4
d	30
$\varnothing c$	4,3



NOTE Le dessin du haut montre le détail de X.

Figure 11 – Démarcation du module à LED de la catégorie L56W2

L'axe X est l'axe de symétrie pour le contour et les lignes de réticule des trous de montage.

L'axe Y est l'axe de symétrie pour le contour et les trous de montage.

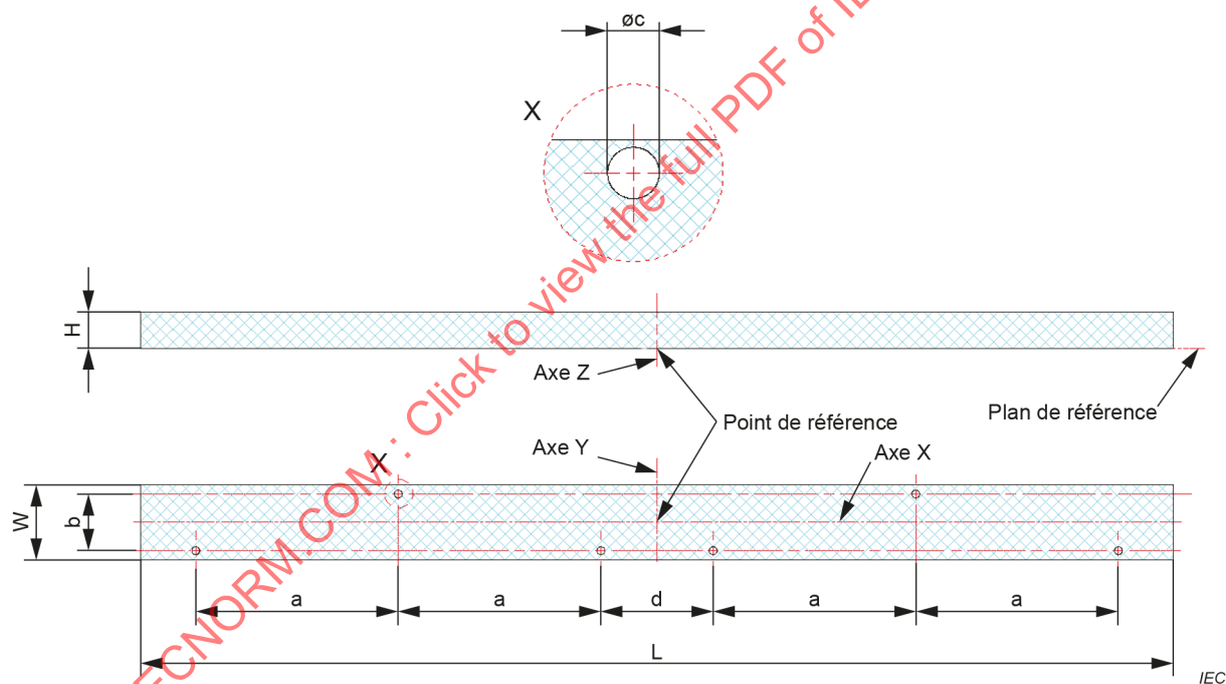
5.3.11 L56W4

La désignation pour cette catégorie est "L56W4".

La démarcation du module à LED de la catégorie L56W4 est définie dans le Tableau 10 et à la Figure 12.

Tableau 10 – Démarcation du module à LED de la catégorie L56W4

Dimension	Valeur
L	561
W	41
H	20
a	110
b	31
$\varnothing c$	4,3
d	61



NOTE Le dessin du haut montre le détail de X.

Figure 12 – Démarcation du module à LED de la catégorie L56W4

L'axe X est l'axe de symétrie pour le contour et les lignes de réticule des trous de montage.

L'axe Y est l'axe de symétrie pour le contour et les trous de montage.

5.3.12 L112W2

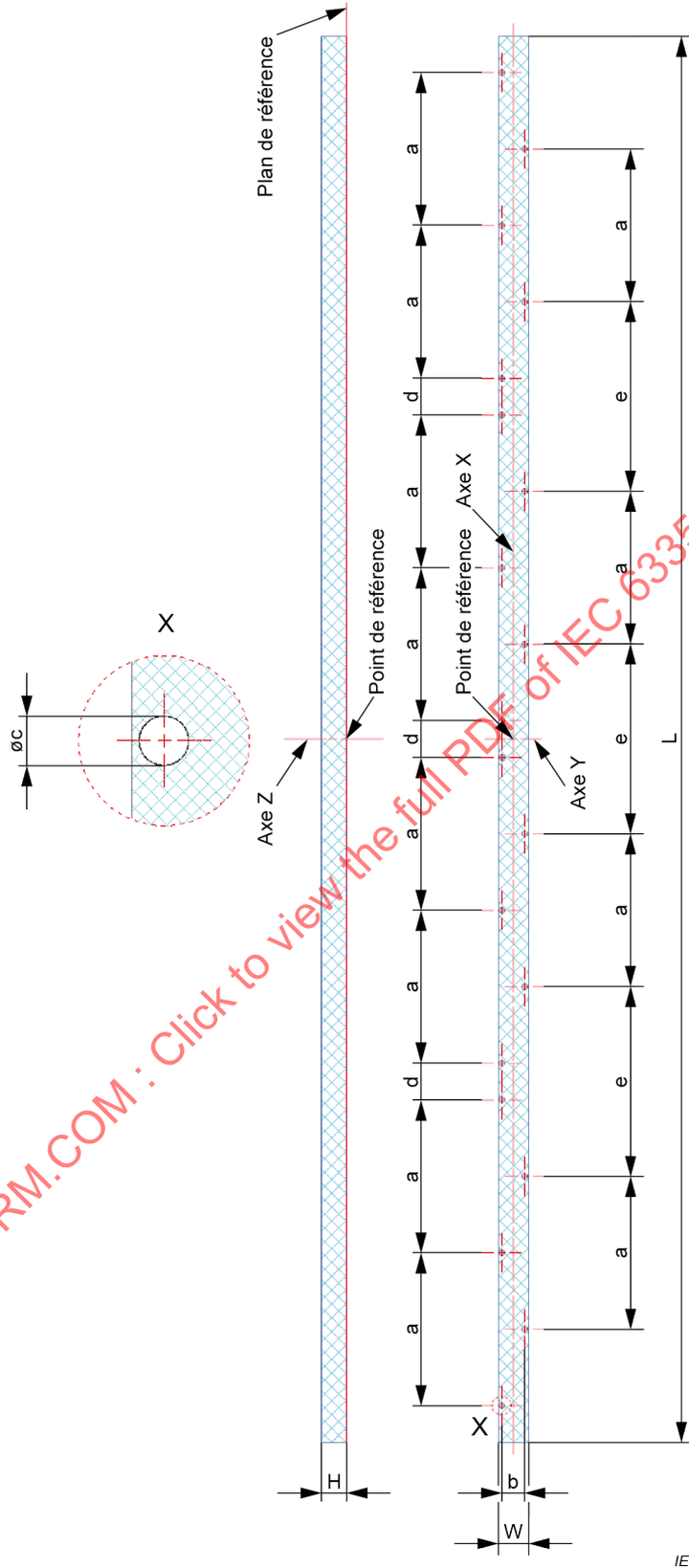
La désignation pour cette catégorie est "L112W2".

La démarcation du module à LED de la catégorie L112W2 est définie dans le Tableau 11 et à la Figure 13.

Tableau 11 – Démarcation du module à LED de la catégorie L112W2

Dimension	Valeur
<i>L</i>	1 120
<i>W</i>	24
<i>H</i>	20
<i>a</i>	125
<i>b</i>	18,4
Ø <i>c</i>	4,3
<i>d</i>	30
<i>e</i>	155

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 63356-2:2024



NOTE Le dessin de gauche montre le détail de X.

Figure 13 – Démarcation du module à LED de la catégorie L112W2

Les axes X et Y sont les axes de symétrie pour le contour et les trous de montage.

5.3.13 L115W2

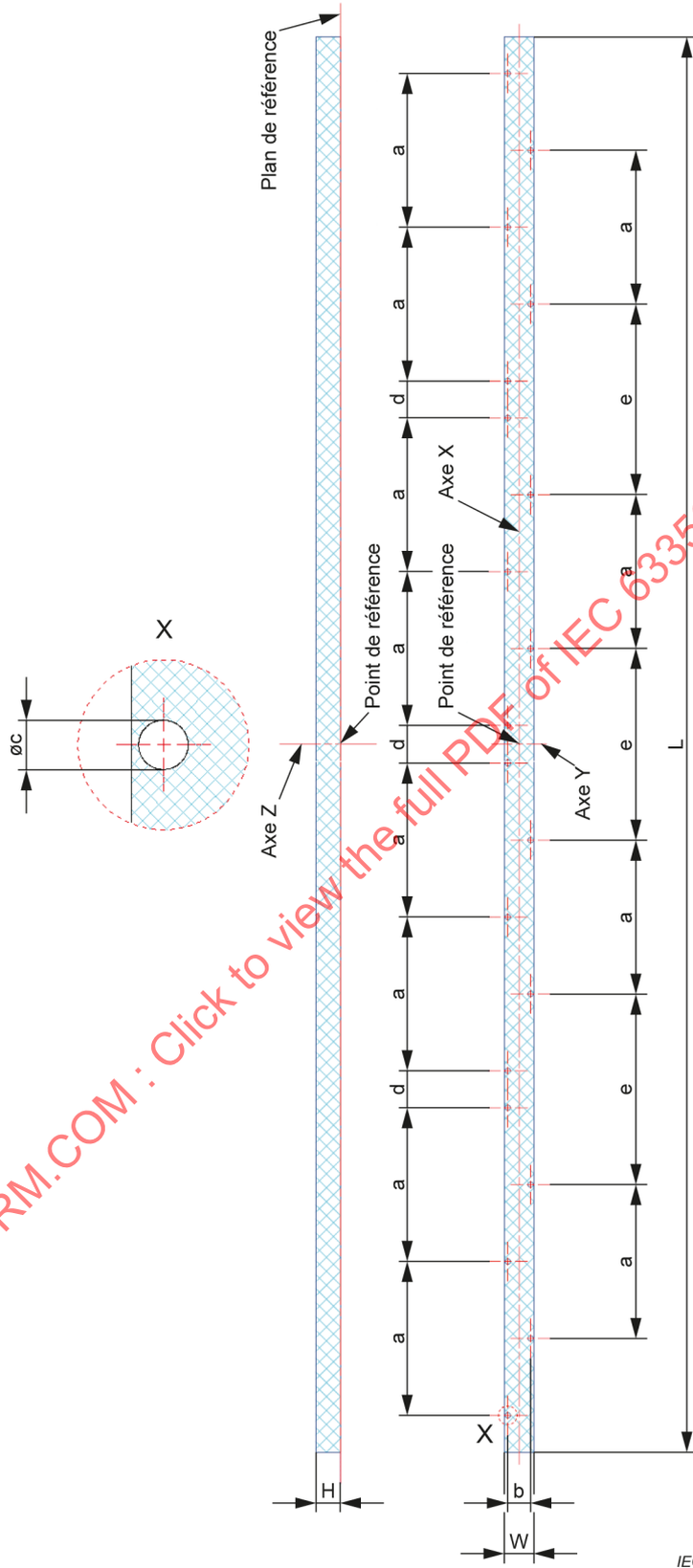
La désignation pour cette catégorie est "L115W2".

La démarcation du module à LED de la catégorie L115W2 est définie dans le Tableau 12 et à la Figure 14.

Tableau 12 – Démarcation du module à LED de la catégorie L115W2

Dimension	Valeur
<i>L</i>	1 150
<i>W</i>	24
<i>H</i>	20
<i>a</i>	125
<i>b</i>	18,4
\varnothing_c	4,3
<i>d</i>	30
<i>e</i>	155

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 63356-2:2024



NOTE Le dessin de gauche montre le détail de X.

Figure 14 – Démarcation du module à LED de la catégorie L115W2

Les axes X et Y sont les axes de symétrie pour le contour et les trous de montage.

5.3.14 L140W2

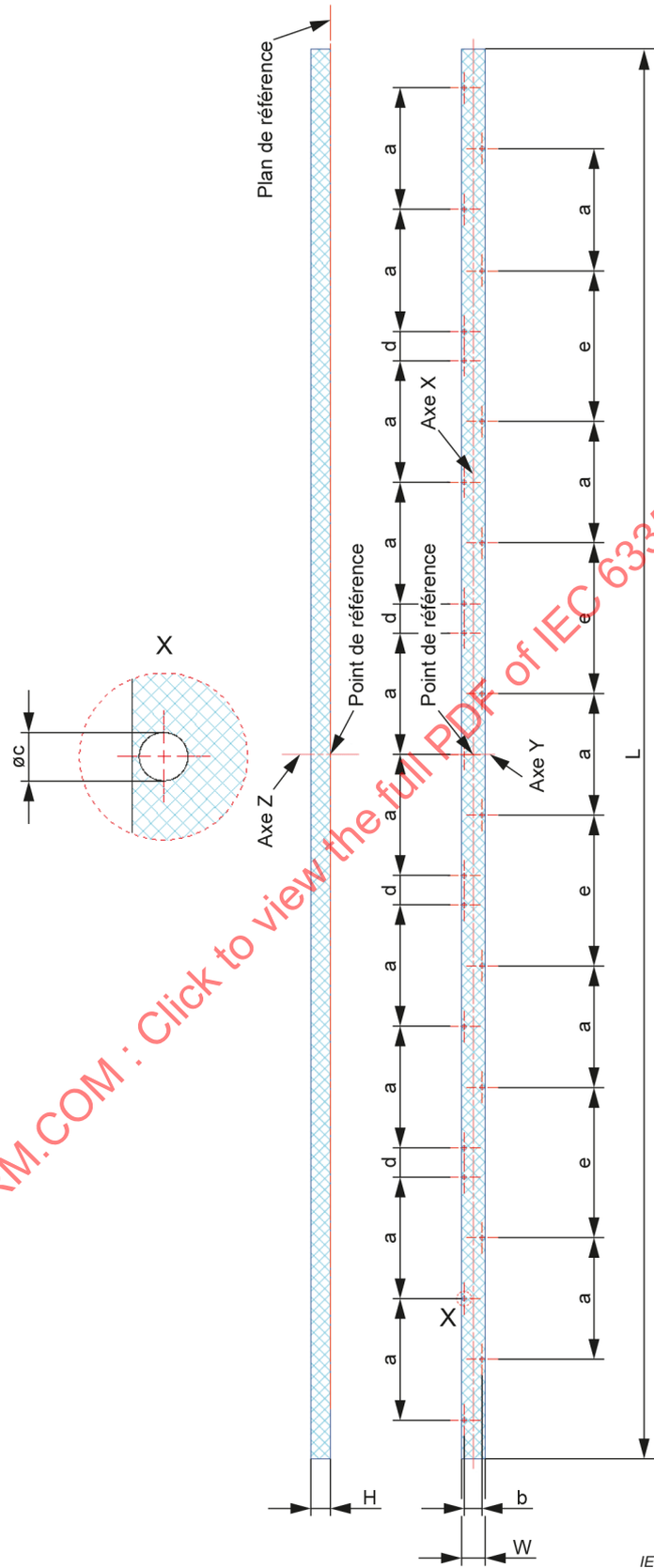
La désignation pour cette catégorie est "L140W2".

La démarcation du module à LED de la catégorie L140W2 est définie dans le Tableau 13 et à la Figure 15.

Tableau 13 – Démarcation du module à LED de la catégorie L140W2

Dimension	Valeur
<i>L</i>	1 400
<i>W</i>	24
<i>H</i>	20
<i>a</i>	125
<i>b</i>	18,4
$\varnothing c$	4,3
<i>d</i>	30
<i>e</i>	155

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 63356-2:2024



IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 63356-2:2024

NOTE Le dessin de gauche montre le détail de X.

Figure 15 – Démarcation du module à LED de la catégorie L140W2

Les axes X et Y sont les axes de symétrie pour le contour et les trous de montage.

5.3.15 L145W2

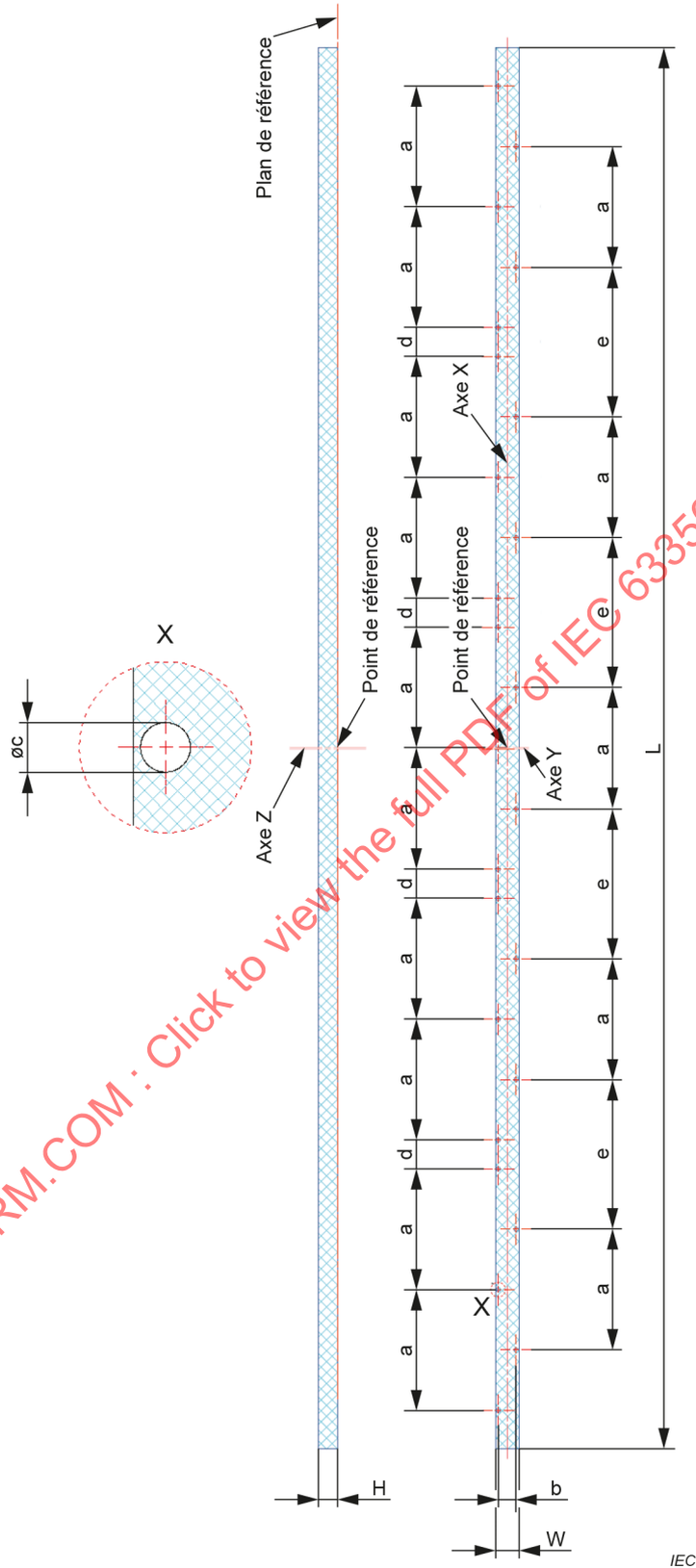
La désignation pour cette catégorie est "L145W2".

La démarcation du module à LED de la catégorie L145W2 est définie dans le Tableau 14 et à la Figure 16.

Tableau 14 – Démarcation du module à LED de la catégorie L145W2

Dimension	Valeur
<i>L</i>	1 450
<i>W</i>	24
<i>H</i>	20
<i>a</i>	125
<i>b</i>	18,4
\varnothing_c	4,3
<i>d</i>	30
<i>e</i>	155

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 63356-2:2024



IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 63356-2:2024

NOTE Le dessin de gauche montre le détail de X.

Figure 16 – Démarcation du module à LED de la catégorie L145W2

Les axes X et Y sont les axes de symétrie pour le contour et les trous de montage.

5.3.16 L30W1

La désignation pour cette catégorie est "L30W1".

La démarcation du module à LED de la catégorie L30W1 est définie à la Figure 17.

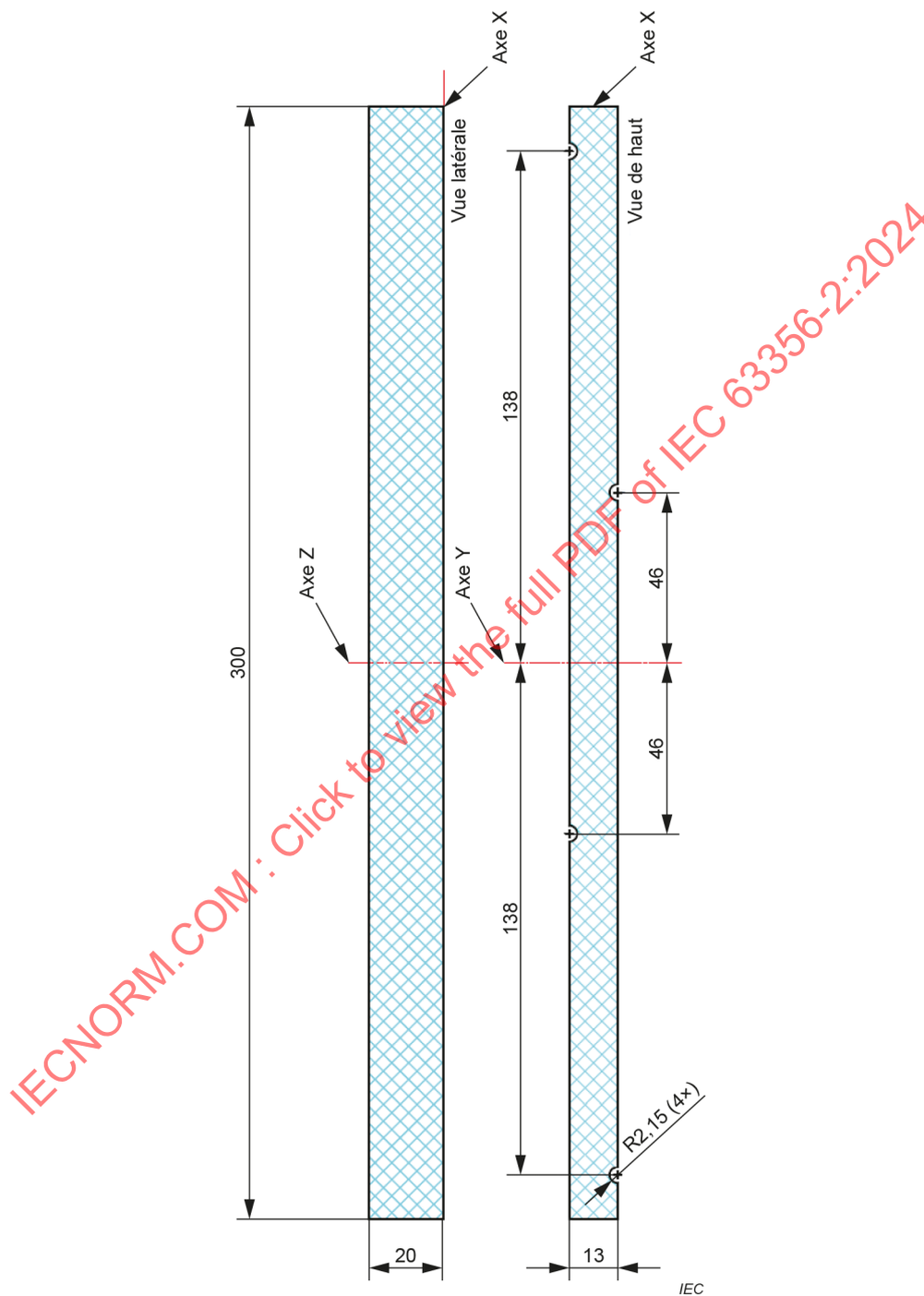


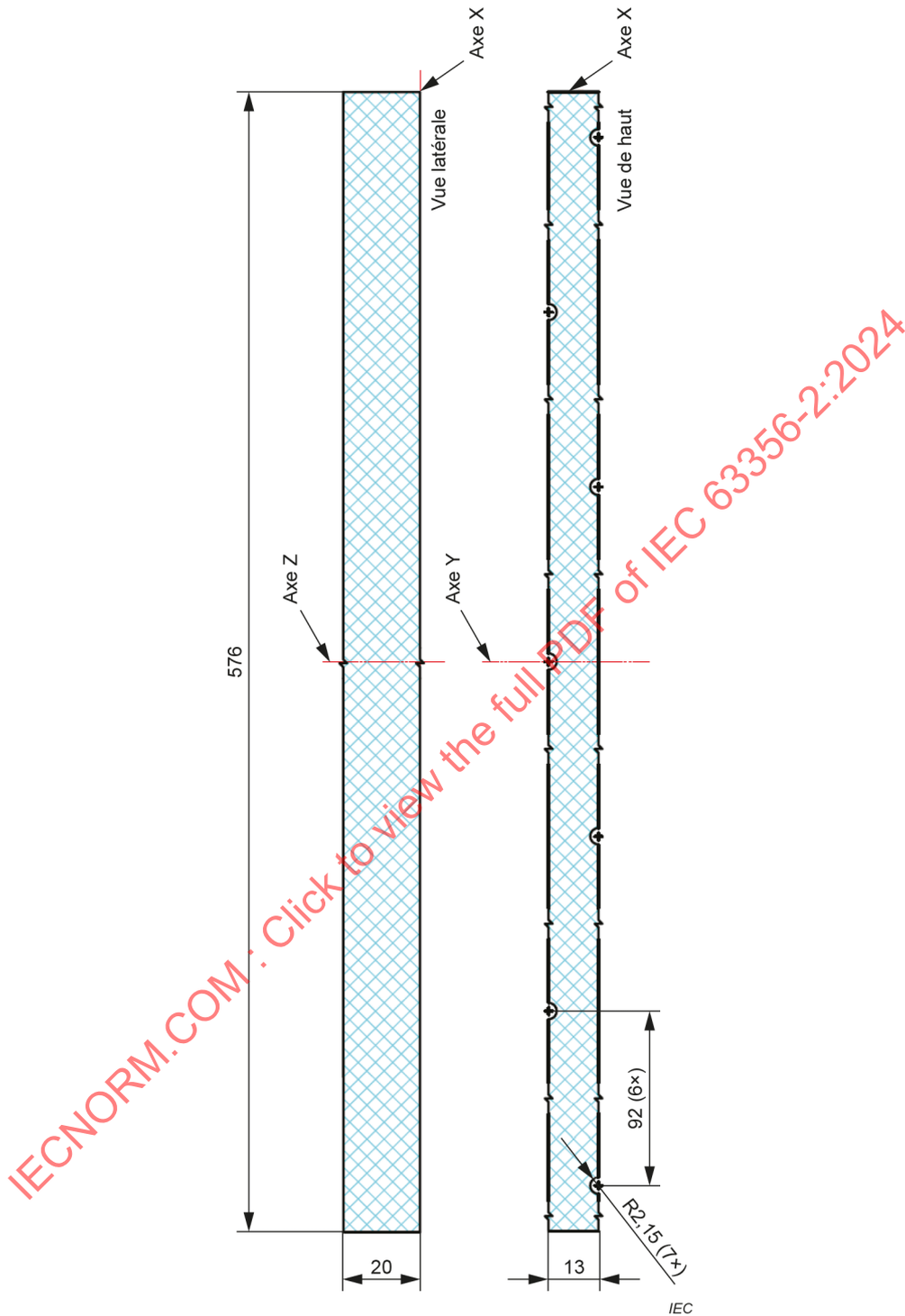
Figure 17 – Démarcation du module à LED de la catégorie L30W1

Les axes X et Y sont les axes de symétrie pour le contour.

5.3.17 L58W1

La désignation pour cette catégorie est "L58W1".

La démarcation du module à LED de la catégorie L58W1 est définie à la Figure 18.



NOTE L'axe X n'est pas à l'échelle.

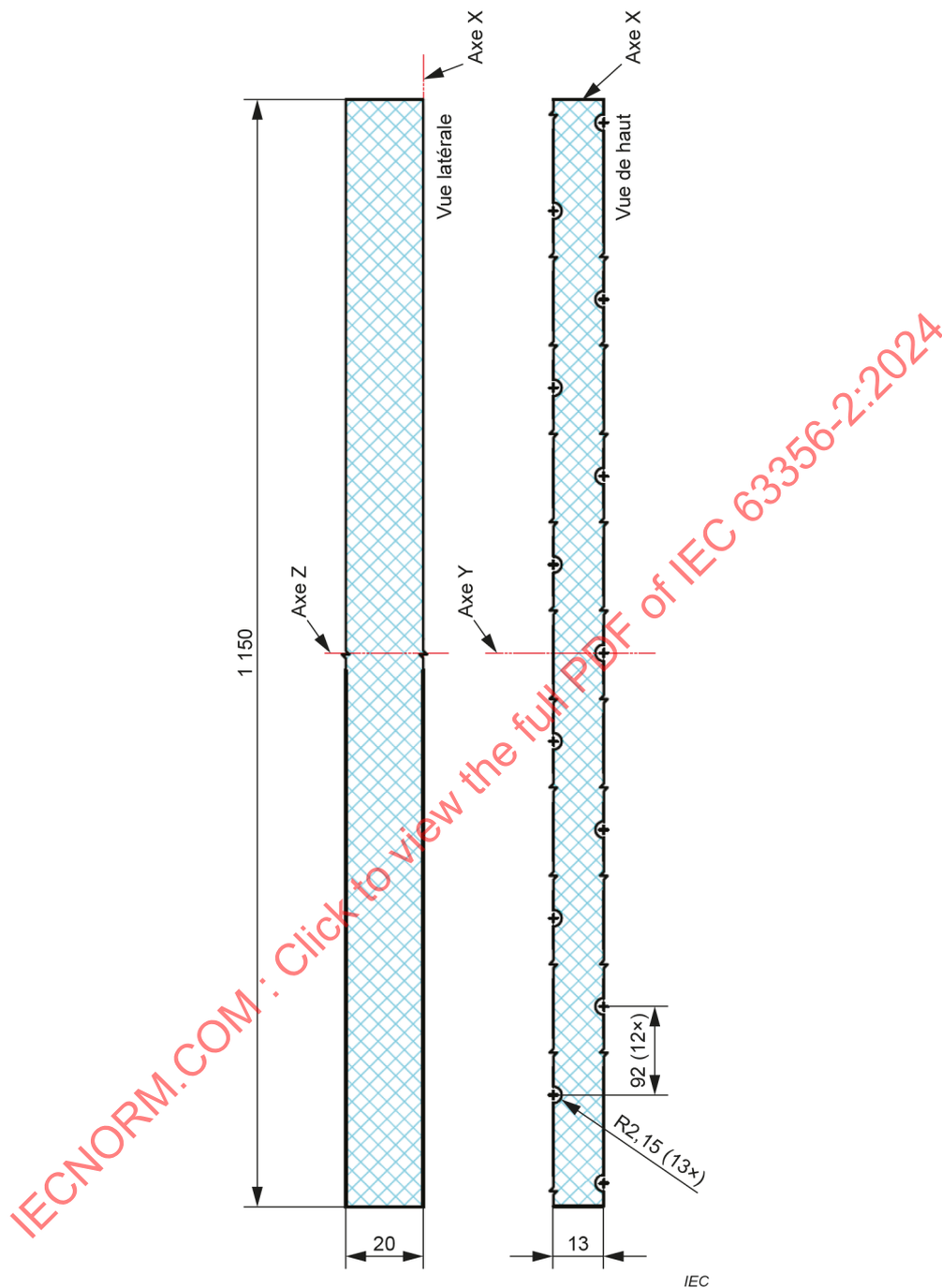
Figure 18 – Démarcation du module à LED de la catégorie L58W1

Les axes X et Y sont les axes de symétrie pour le contour.

5.3.18 L115W1

La désignation pour cette catégorie est "L115W1".

La démarcation du module à LED de la catégorie L115W1 est définie à la Figure 19.



NOTE L'axe X n'est pas à l'échelle.

Figure 19 – Démarcation du module à LED de la catégorie L115W1

Les axes X et Y sont les axes de symétrie pour le contour.

5.3.19 L145W1

La désignation pour cette catégorie est "L145W1".

La démarcation du module à LED de la catégorie L145W1 est définie à la Figure 20.