

Test Certificate No.:

ONOKT210326.00



Nombre y dirección del solicitante:
Name and address of the applicant:

ONOK LUZ TÉCNICA, S.L.
Polígono Industrial B, parcela 3.
46800 Xàtiva - Valencia
(España/Spain)

Producto:
Product:

Luminaria fija
Fixed luminaire

Marca:
Trademark:

ONOK

Modelo(s) / Ref. de tipo:
Model(s) / Type ref.:

Ver página(s) siguiente(s)
See next page(s)

Valores y características principales:
Ratings and principal characteristics:

Ver página(s) siguiente(s)
See next page(s)

La/s muestra/s del producto se ha/n ensayado y se considera/n conforme/s con:
The sample/s of the product was/were tested and found to be in conformity with Tested according to:

EN IEC 60598-2-1:2021
EN 62471:2008
Harmonized standards under Directive 2014/35/EU – LVD

EN IEC 60598-1:2021 + A11:2022
EN IEC 62031:2020

Como se muestra en el Informe de Ensayo Ref. No.:
As shown in the Test Report Ref. No.

SAFEONOKT210326.

Fecha/Date: 03/10/2022

Firma/Signature:

David Latorre
(Documento firmado mediante firma electrónica)
(Document signed by means of electronic signature)

Página/Page: 1 de/of 8

Test Certificate No.:

ONOKT210326.00



Detalles modelos*:
Model details*:

Valores y características principales:
Ratings and principal characteristics

220-240V~ 50/60Hz. Clase II. LED. IP20. ta +25°C.
220-240V~ 50/60Hz. Class II. LED. IP20. ta +25°C.

Modelo/Ref. de tipo: FOCUS 55 TRACK [ver características]:
Model/Type ref: FOCUS 55 TRACK [see characteristics]:

FCT5 A 55 v w x y zz

Donde los parámetros / Where parameters:

| | | |
|-----------|--|---|
| v | Regulación / Dimming Puede tener los siguientes valores: Can take the following values N D | Que significan: Which mean: No dimmable Dimmable DALI |
| w | CCT / CCT Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: 2 3 4 | Que significan: Which mean: 2700K 3000K 4000K |
| x | Angulo apertura/ Beam Angle Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: 1 2 4 | Que significan: Which mean: 16° 25° 40° |
| y | Difusor/ Diffuser Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: A P | Que significan: Which mean: Opal / Ice Diffuser Cross / Cruz |
| zz | Color / Colour Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: WS BS | Que significan: Which mean: Blanco satinado / Satin White Negro satinado / Satin Black |

Continúa en la página siguiente
Continued on next page

* Este certificado de ensayo se refiere solo a la(s) muestra(s) particular(es) sometida(s) a ensayo y a las secciones ensayadas tal y como se recoge en los citados informes de ensayo. / * This test certificate refers only to the particular sample(s) submitted for testing and sections tested as stated in the mentioned test reports.

Fecha/Date: 03/10/2022

Firma/Signature:

David Latorre
(Documento firmado mediante firma electrónica)
(Document signed by means of electronic signature)

Página/Page: 2 de/of 8

Test Certificate No.:

ONOKT210326.00



Modelo/Ref. de tipo: FOCUS 55 CEILING [ver características]:

Model/Type ref: FOCUS 55 CEILING [see characteristics]:

FCC5 A 55 v w x y zz

Donde los parámetros / Where parameters:

| | | |
|-----------|---|---|
| v | Regulación / Dimming Puede tener los siguientes valores: Can take the following values N D | Que significan: Which mean: No dimmable Dimmable DALI |
| w | CCT / CCT Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: 2 3 4 | Que significan: Which mean: 2700K 3000K 4000K |
| x | Angulo apertura/ Beam Angle Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: 1 2 4 | Que significan: Which mean: 16° 25° 40° |
| y | Difusor/ Diffuser Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: A P | Que significan: Which mean: Opal / Ice Diffuser Cross / Cruz |
| zz | Color / Colour Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: WS BS PB CB | Que significan: Which mean: Blanco satinado / Satin White Negro satinado / Satin Black Polished and Black/ Pulido Negro Copper and Blach / Cobre negro |

Continúa en la página siguiente
Continued on next page

Fecha/Date: 03/10/2022

Firma/Signature:

David Latorre
(Documento firmado mediante firma electrónica)
(Document signed by means of electronic signature)

Página/Page: 3 de/of 8

Test Certificate No.:

ONOKT210326.00



Modelo/Ref. de tipo: FOCUS 25 CEILING [ver características]:
 Model/Type ref: FOCUS 25 CEILING [see characteristics]:

FCC2 A 25 v w x y zz

Donde los parámetros / Where parameters:

| | | |
|-----------|---|---|
| v | Regulación / Dimming Puede tener los siguientes valores: Can take the following values N | Que significan: Which mean: No dimmable |
| w | CCT / CCT Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: 2 3 | Que significan: Which mean: 2700K 3000K |
| x | Angulo apertura/ Beam Angle Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: 2 | Que significan: Which mean: 25° |
| y | Difusor/ Diffuser Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: A | Que significan: Which mean: Opal / Ice Diffuser |
| zz | Color / Colour Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: WS BS PB CB | Que significan: Which mean: Blanco satinado / Satin White Negro satinado / Satin Black Polished and Black/ Pulido Negro Copper and Blach / Cobre negro |

Continúa en la página siguiente
Continued on next page

Fecha/Date: 03/10/2022

Firma/Signature:

David Latorre
 (Documento firmado mediante firma electrónica)
 (Document signed by means of electronic signature)

Página/Page: 4 de/of 8

Test Certificate No.:

ONOKT210326.00



Modelo/Ref. de tipo: TUBE 55 CEILING [ver características]:

Model/Type ref: TUBE 55 CEILING [see characteristics]:

TBS5 A 55 v w x y zz

Donde los parámetros / Where parameters:

Donde los parámetros / Where parameters:

| | | |
|-----------|---|---|
| v | Regulación / Dimming Puede tener los siguientes valores: Can take the following values N D | Que significan: Which mean: No dimmable Dimmable DALI |
| w | CCT / CCT Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: 2 3 4 | Que significan: Which mean: 2700K 3000K 4000K |
| x | Angulo apertura/ Beam Angle Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: 1 2 4 | Que significan: Which mean: 16° 25° 40° |
| y | Difusor/ Diffuser Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: A P | Que significan: Which mean: Opal / Ice Diffuser Cross / Cruz |
| zz | Color / Colour Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: WS BS PB CB | Que significan: Which mean: Blanco satinado / Satin White Negro satinado / Satin Black Polished and Black/ Pulido Negro Copper and Blach / Cobre negro |

Continúa en la página siguiente
Continued on next page

Fecha/Date: 03/10/2022

Firma/Signature:

David Latorre
(Documento firmado mediante firma electrónica)
(Document signed by means of electronic signature)

Página/Page: 5 de/of 8

Test Certificate No.:

ONOKT210326.00



Modelo/Ref. de tipo: TUBE 55 PENDANT [ver características]:
 Model/Type ref: TUBE 55 PENDANT [see characteristics]:

TBP5 A 55 v w x y zz

Donde los parámetros / Where parameters:

| | | |
|-----------|---|---|
| v | Regulación / Dimming Puede tener los siguientes valores: Can take the following values N D | Que significan: Which mean: No dimmable Dimmable DALI |
| w | CCT / CCT Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: 2 3 4 | Que significan: Which mean: 2700K 3000K 4000K |
| x | Angulo apertura/ Beam Angle Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: 1 2 4 | Que significan: Which mean: 16° 25° 40° |
| y | Difusor/ Diffuser Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: A P | Que significan: Which mean: Opal / Ice Diffuser Cross / Cruz |
| zz | Color / Colour Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: WS BS PB CB | Que significan: Which mean: Blanco satinado / Satin White Negro satinado / Satin Black Polished and Black/ Pulido Negro Copper and Black / Cobre negro |

Continúa en la página siguiente
Continued on next page

Fecha/Date: 03/10/2022

Firma/Signature:

David Latorre
 (Documento firmado mediante firma electrónica)
 (Document signed by means of electronic signature)

Página/Page: 6 de/of 8

Test Certificate No.:

ONOKT210326.00



Modelo/Ref. de tipo: BALO PENDANT [ver características]:
 Model/Type ref: BALO PENDANT [see characteristics]:

BL2P A 55 v w x y zz

Donde los parámetros / Where parameters:

| | | |
|-----------|--|---|
| v | Regulación / Dimming Puede tener los siguientes valores: Can take the following values N | Que significan: Which mean: No dimmable |
| w | CCT / CCT Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: 2 3 4 | Que significan: Which mean: 2700K 3000K 4000K |
| x | Angulo apertura/ Beam Angle Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: 9 | Que significan: Which mean: 120° |
| y | Tipo de instalación / Installation type Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: S R | Que significan: Which mean: Superficie / Surface Empotrado |
| zz | Color / Colour Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: WS BS | Que significan: Which mean: Blanco satinado / Satin White Negro satinado / Satin Black |

Continúa en la página siguiente
Continued on next page

Fecha/Date: 03/10/2022

Firma/Signature:

David Latorre
 (Documento firmado mediante firma electrónica)
 (Document signed by means of electronic signature)

Página/Page: 7 de/of 8

Test Certificate No.:

ONOKT210326.00



Modelo/Ref. de tipo: BALO UP [ver características]:
 Model/Type ref: BALO UP [see characteristics]:

BL2U A 55 v w x y zz

Donde los parámetros / Where parameters:

| | | |
|-----------|--|---|
| v | Regulación / Dimming Puede tener los siguientes valores: Can take the following values N | Que significan: Which mean: No dimmable |
| w | CCT / CCT Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: 2 3 4 | Que significan: Which mean: 2700K 3000K 4000K |
| x | Angulo apertura/ Beam Angle Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: 9 | Que significan: Which mean: 120° |
| y | Tipo de instalación / Installation type Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: S | Que significan: Which mean: Superficie / Surface |
| zz | Color / Colour Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: WS BS | Que significan: Which mean: Blanco satinado / Satin White Negro satinado / Satin Black |

Fecha/Date: 03/10/2022

Firma/Signature:

David Latorre
 (Documento firmado mediante firma electrónica)
 (Document signed by means of electronic signature)

Página/Page: 8 de/of 8