

Test Certificate No.:

ONOKT210333.00



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 empotrada
Recessed 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 60598-2-2:2012
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.

SAFEONOKT210333.

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 13

Test Certificate No.:**ONOKT210333.00**

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: DOT [ver características]:
Model/Type ref: DOT [see characteristics]:

DOTX A uu v w x y zz

Donde los parámetros / Where parameters:

uu	Potencia / Power Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: 03 05 10	Que significan: Which mean: 06W 10W 24W
v	Regulación / Dimming Puede tener los siguientes valores: Can take the following values N D P	Que significan: Which mean: No dimmable Dali Push
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: 3	Que significan: Which mean: 36°
y	Difusor / Diffuser Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: A	Que significan: Which mean: Ice/ Hielo

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 13

Test Certificate No.:

ONOKT210333.00



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
-----------	---	---

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

DOTT A uu v w x y zz

Donde los parámetros / Where parameters:

uu	Potencia / Power Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: 05 10	Que significan: Which mean: 10W 24W
-----------	---	--

v	Regulación / Dimming Puede tener los siguientes valores: Can take the following values N D P	Que significan: Which mean: No dimmable Dali Push
----------	--	---

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: 3	Que significan: Which mean: 36°
----------	--	---------------------------------------

y	Difusor / Diffuser Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: A	Que significan: Which mean: Ice/ Hielo
----------	---	--

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: 3 de/of 13

Test Certificate No.:

ONOKT210333.00



Modelo/Ref. de tipo: FOCUS 25 EMPOTRABLE [ver características]:

Model/Type ref: FOCUS 25 EMPOTRABLE [see characteristics]:

FCS2 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 D	Que significan: Which mean: No dimmable Dali
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 13

Test Certificate No.:

ONOKT210333.00



Modelo/Ref. de tipo: FOCUS 40 EMPOTRABLE [ver características]:
 Model/Type ref: FOCUS 40 EMPOTRABLE [see characteristics]:

FCS4 A 40 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 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: 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: 5 de/of 13

Test Certificate No.:

ONOKT210333.00



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

FCS5 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: 6 de/of 13

Test Certificate No.:

ONOKT210333.00



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

TBP2 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 D	Que significan: Which mean: No 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: 2	Que significan: Which mean: 25°
y	Tipo de instalación / Installation type Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: R	Que significan: Which mean: Empotrado
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: 7 de/of 13

Test Certificate No.:

ONOKT210333.00



Modelo/Ref. de tipo: RINGO BOX EMPOTRADO [ver características]:
 Model/Type ref: RINGO BOX EMPOTRADO [see characteristics]:

RB11 A uu v w x y zz

Donde los parámetros / Where parameters:

uu	Potencia / Power Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: 06 10	Que significan: Which mean: 06W 11W
v	Regulación / Dimming Puede tener los siguientes valores: Can take the following values N D P	Que significan: Which mean: No dimmable Dali Push
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° 24° 40°
y	Difusor / Diffuser Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: B A	Que significan: Which mean: Clear Ice
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: 8 de/of 13

Test Certificate No.:

ONOKT210333.00



Modelo/Ref. de tipo: RINGO BOX FRAMELESS [ver características]:
 Model/Type ref: RINGO BOX FRAMELESS [see characteristics]:

RF11 A uu v w x y zz

Donde los parámetros / Where parameters:

uu	Potencia / Power Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: 06 10	Que significan: Which mean: 06W 11W
v	Regulación / Dimming Puede tener los siguientes valores: Can take the following values N D P	Que significan: Which mean: No dimmable Dali Push
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° 24° 40°
y	Difusor / Diffuser Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: B A	Que significan: Which mean: Clear Ice
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: 9 de/of 13

Test Certificate No.:

ONOKT210333.00



220-240V~ 50/60Hz. Clase II. LED. IP55. ta +25°C.

220-240V~ 50/60Hz. Class II. LED. IP55. ta +25°C.

Modelo/Ref. de tipo: OPTIK 1 IP55 [ver características]:

Model/Type ref: OPTIK 1 IP55 [see characteristics]:

OPE1 A uu v w x y zz

Donde los parámetros / Where parameters:

uu	Potencia / Power Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: 07	Que significan: Which mean: 07W
v	Regulación / Dimming Puede tener los siguientes valores: Can take the following values N D P	Que significan: Which mean: No dimmable Dali Push
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: 1 4	Que significan: Which mean: 15° 40°
y	Difusor / Diffuser Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: B	Que significan: Which mean: Clear
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: 10 de/of 13

Test Certificate No.:

ONOKT210333.00



Modelo/Ref. de tipo: OPTIK 2 IP55 [ver características]:
 Model/Type ref: OPTIK 2 IP55 [see characteristics]:

OPE2 A uu v w x y zz

Donde los parámetros / Where parameters:

uu	Potencia / Power Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: 07	Que significan: Which mean: 07W
v	Regulación / Dimming Puede tener los siguientes valores: Can take the following values N D P	Que significan: Which mean: No dimmable Dali Push
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: 1 4	Que significan: Which mean: 15° 40°
y	Difusor / Diffuser Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: B	Que significan: Which mean: Clear
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: 11 de/of 13

Test Certificate No.:

ONOKT210333.00



220-240V~ 50/60Hz. Clase II. LED. IP20 interior / IP43 exterior. ta +25°C.
 220-240V~ 50/60Hz. Class II. LED. IP20 interior / IP43 exterior. ta +25°C.

Modelo/Ref. de tipo: OPTIK 1 [ver características]:
 Model/Type ref: OPTIK 1 [see characteristics]:

OPT1 A uu v w x y zz

Donde los parámetros / Where parameters:

uu	Potencia / Power Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: 07	Que significan: Which mean: 07W
v	Regulación / Dimming Puede tener los siguientes valores: Can take the following values N D P	Que significan: Which mean: No dimmable Dali Push
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: 1 4	Que significan: Which mean: 15° 40°
y	Difusor / Diffuser Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: B	Que significan: Which mean: Clear
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: 12 de/of 13

Test Certificate No.:

ONOKT210333.00



Modelo/Ref. de tipo: OPTIK 2 [ver características]:
 Model/Type ref: OPTIK 2 [see characteristics]:

OPT2 A uu v w x y zz

Donde los parámetros / Where parameters:

uu	Potencia / Power Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: 07	Que significan: Which mean: 07W
v	Regulación / Dimming Puede tener los siguientes valores: Can take the following values N D P	Que significan: Which mean: No dimmable Dali Push
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: 1 4	Que significan: Which mean: 15° 40°
y	Difusor / Diffuser Puede tener los siguientes valores: Can take the following values: B	Que significan: Which mean: Clear
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: 13 de/of 13