

**CERTIFICADO DE ENSAYO PARA EQUIPOS  
ELÉCTRICOS**

**TEST CERTIFICATE FOR ELECTRICAL  
EQUIPMENT**

**CERTIFICADO DE ENSAYO**

**TEST CERTIFICATE**

Producto  
Product

Luminaria empotrada  
Recessed luminaire

Nombre y dirección del solicitante  
Name and address of the applicant

ONOK LUZ TÉCNICA, S.L.  
Polígono Industrial B, Parcela 3  
46800 Xátiva – Valencia (España/Spain)

Nombre y dirección del fabricante  
Name and address of the manufacturer

Igual que el solicitante  
Same as applicant

Nombre y dirección de la fábrica  
Name and address of the factory

Igual que el solicitante  
Same as applicant

Nota: Cuando haya más de una fábrica, por favor indicarlo en la página 2  
Note: When more than one factory, please report on page 2

Valores y características principales  
Ratings and principal characteristics

Ver página 2  
See page 2

Marca (si existe)  
Trademark (if any)

ONOK

Modelo / Ref. de tipo  
Model / Type Ref.

Ver página 2  
See page 2

Información adicional (si es necesaria puede ser  
indicada en la página 2)  
Additional information (if necessary may also be  
reported on page 2)

Una muestra del producto se ha ensayado y se  
considera conforme con  
A sample of the product was tested and found to be in  
conformity with

EN 60598-1:2008 + A11:2009  
EN 60598-2-2:2012  
EN 60598-2-6:1994 + A1:1997  
EN 62471:2008

Como se muestra en el Informe de Ensayo No. el cual  
forma parte de este certificado  
As shown in the Test Report Ref. No. which forms part  
of this Certificate

SAFEONOKT130517.00; SAFEONOKT130518.00;  
SAFEONOKT130519.00; SAFEONOKT130520.00;  
LSAE\_ONOKT110128; LSAE\_ONOKT110129;  
LSAE\_ONOKT110130/M1; LSAE\_TCE070501/M1.

**Detalles modelos:**

Model details

**Valores y características principales:**

Ratings and principal characteristics

230 V~. 50/60 Hz. Clase II. IP23 (exterior). IP20 (interior). LED. Convertidor electrónico  
230 V~. 50/60 Hz. Class II. IP23 (external). IP20 (internal). LED. Electronic converter.

**Modelo/s:**

Model/s:

1911A06	192QA10	6103A06	6114A10	CRX1A10	VL31A10
1911A10	192QA20	6103A10	6114A20	CRX2A20	VL31A20
1912A06	530XA10---X	6104A06	CRF1A10	CRX4A10	VL32A10
1912A01	530XA20---X	6104A10	CRF1A20	CRX4A20	VL32A20
1921A06	531XA10---X	6111A10	CRF2A10	MOONA10	VL3LA10
1921A10	531XA20---X	6111A20	CRF2A20	MOONA20	VL3LA20
1922A06	6101A06	6112A10	CRF4A10	VL21A06	
1922A10	6101A10	6112A20	CRF4A20	VL21A10	
191QA10	6102A06	6113A10	CRX1A10	VL22A06	
191QA20	6102A10	6113A20	CRX1A20	VL22A10	

**Valores y características principales:**

Ratings and principal characteristics

230 V~. 50/60 Hz. Clase II. IP33 (exterior). IP20 (interior). LED. Convertidor electrónico  
230 V~. 50/60 Hz. Class II. IP33 (external). IP20 (internal). LED. Electronic converter.

**Modelo/s:**

Model/s:

180XA06	30LQA08	OLDQA08	VLASA06	RT01A06	RT02A30
180XA10	30LXA08	OLDXA08	VLASA10	RT01A10	
181XA06	BOX1A06	VL11A06	VL12A06	RT02A10	
181XA10	BOX1A10	VL11A10	VL12A10	RT02A20	

Continua en la página siguiente  
Continued on next page

Información adicional (si es necesaria)

Additional information (if necessary)



Firma/Signature: David Latorre

(Documento firmado mediante firma electrónica)

(Document signed by means of electronic signature)

**Valores y características principales:**

Ratings and principal characteristics

230 V~, 50/60 Hz. Clase II. IP43 (exterior). IP20 (interior). LED. Convertidor electrónico

230 V~, 50/60 Hz. Class II. IP43 (external). IP20 (internal). LED. Electronic converter.

**Modelo/s:**

Model/s:

530MA06	531MA06	OL65A08	RNG1A10
530MA10	531MA10	RNG1A06	

**Valores y características principales:**

Ratings and principal characteristics

230 V~, 50/60 Hz. Clase II. IP44 (exterior). IP20 (interior). LED. Convertidor electrónico

230 V~, 50/60 Hz. Class II. IP44 (external). IP20 (internal). LED. Electronic converter.

**Modelo/s:**

Model/s:

10MLA10	10XLA10	10XLA30	11MLA20	11XLA20	185XA06
10MLA20	10XLA20	11MLA10	11XLA10	11XLA30	185XA10

**Valores y características principales:**

Ratings and principal characteristics

230 V~, 50/60 Hz. Clase II. IP54 (exterior). IP20 (interior). LED. Convertidor electrónico

230 V~, 50/60 Hz. Class II. IP54 (external). IP20 (internal). LED. Electronic converter.

**Modelo/s:**

Model/s:

530PA10	530XA10---C	531XA10---B	RNG1A06	RNGPA10	KN02A10
530PA20	530XA20---A	531XA10---C	RNG1A10	RNGPA20	KN02A20
530PA30	530XA20---B	531XA20---A	RNG2A10	RNGPA30	KN02A30
530XA10---A	530XA20---C	531XA20---B	RNG2A20	KN01A06	
530XA10---B	531XA10---A	531XA20---C	RNG2A30	KN01A10	

Continua en la página siguiente

Continued on next page

Información adicional (si es necesaria)

Additional information (if necessary)



Firma/Signature: David Latorre

(Documento firmado mediante firma electrónica)

(Document signed by means of electronic signature)

Valores y características principales:

Ratings and principal characteristics

230 V~, 50/60 Hz. Clase II. IP65 (exterior). IP20 (interior). LED. Convertidor electrónico

230 V~, 50/60 Hz. Class II. IP65 (external). IP20 (internal). LED. Electronic converter.

Modelo/s:

Model/s:

265CA06

265XA06

465CA06

465XA06

265CA10

265XA10

465CA10

465XA10

Información adicional (si es necesaria)

Additional information (if necessary)



Firma/Signature: David Latorre

(Documento firmado mediante firma electrónica)

(Document signed by means of electronic signature)