

AENOR



Certificado AENOR de Producto



007/001768

AENOR certifica que la organización

NORMAGRUP TECHNOLOGY, S.A.

con domicilio social en PQ TECNOLOGICO ASTURIAS PARCELA 10
33428 LLANERA (Asturias - España)

suministra el producto **Luminaria empotrada**

conforme con las normas UNE-EN IEC 60598-1:2022 (EN IEC 60598-1:2021)
UNE-EN IEC 60598-1:2022/A11:2023 (EN IEC 60598-1:2021/A11:2022)
UNE-EN 60598-2-2:2012 (EN IEC 60598-2-2:2023)
UNE-EN 62262:2002 (EN 60598-2-2:2012; EN 62262:2002)

Marca comercial NORMALIT

Más información en el anexo.

Centro de producción PQ TECNOLOGICO ASTURIAS - PARCELA, 10
33428 LLANERA (Asturias - España)

Esquema de certificación Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 007.03.

Este certificado anula al 007/001768, de fecha 2023-07-26

Primera emisión 2017-07-13
Modificación 2025-02-06
Expiración 2028-04-18

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO



AENOR CONFÍA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com



Certificado AENOR de Producto

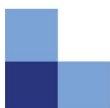
007/001768

Anexo al Certificado

Marca comercial NORMALIT

Referencia	Tensión y frecuencia asignadas	Nº de lámparas y potencia asignada	Tipo de lámparas y portalámparas	Grado de protección (IP)	Medios de conexión a la red	Clasif. por material superficie apoyo	Protección contra choques eléctricos (clase)	Limitaciones	Información adicional
DQ23DM	230 V~ 50/60 Hz	1 x 11,8 W max	LED COB	IP 20; IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Cuadrado. 3000 K
DQ23DO	230 V~ 50/60 Hz	1 x 11,8 W max	LED COB	IP 20; IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Cuadrado. 3000 K
DQ23DS	230 V~ 50/60 Hz	1 x 11,8 W max	LED COB	IP 20; IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Cuadrado. 3000 K
DQ23M	230 V~ 50/60 Hz	1 x 11,8 W max	LED COB	IP 20; IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Cuadrado. 3000 K
DQ23O	230 V~ 50/60 Hz	1 x 11,8 W max	LED COB	IP 20; IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Cuadrado. 3000 K
DQ23S	230 V~ 50/60 Hz	1 x 11,8 W max	LED COB	IP 20; IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Cuadrado. 3000 K
DQ24DM	230 V~ 50/60 Hz	1 x 11,8 W max	LED COB	IP 20; IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Cuadrado. 4000 K
DQ24DO	230 V~ 50/60 Hz	1 x 11,8 W max	LED COB	IP 20; IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Cuadrado. 4000 K
DQ24DS	230 V~ 50/60 Hz	1 x 11,8 W max	LED COB	IP 20; IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Cuadrado. 4000 K
DQ24M	230 V~ 50/60 Hz	1 x 11,8 W max	LED COB	IP 20; IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Cuadrado. 4000 K
DQ24O	230 V~ 50/60 Hz	1 x 11,8 W max	LED COB	IP 20; IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Cuadrado. 4000 K

Primera emisión 2017-07-13
 Modificación 2025-02-06
 Expiración 2028-04-18



AENOR CONFÍA S.A.U.
 Génova, 6. 28004 Madrid. España
 Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Certificado AENOR de Producto

007/001768

Anexo al Certificado

Referencia	Tensión y frecuencia asignadas	Nº de lámparas y potencia asignada	Tipo de lámparas y portalámparas	Grado de protección (IP)	Medios de conexión a la red	Clasif. por material superficie apoyo	Protección contra choques eléctricos (clase)	Limitaciones	Información adicional
DQ24S	230 V~ 50/60 Hz	1 x 11,8 W max	LED COB	IP 20; IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Cuadrado. 4000 K
DQ33DM	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20; IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Cuadrado. 3000 K
DQ33DO	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20; IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Cuadrado. 3000 K
DQ33DS	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20; IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Cuadrado. 3000 K
DQ33M	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20; IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Cuadrado. 3000 K
DQ33O	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20; IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Cuadrado. 3000 K
DQ33S	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20; IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Cuadrado. 3000 K
DQ34DM	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20; IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Cuadrado. 4000 K
DQ34DO	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20; IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Cuadrado. 4000 K
DQ34DS	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20; IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Cuadrado. 4000 K
DQ34M	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20; IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Cuadrado. 4000 K

Primera emisión 2017-07-13
Modificación 2025-02-06
Expiración 2028-04-18



AENOR CONFÍA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

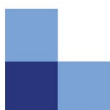
Certificado AENOR de Producto

007/001768

Anexo al Certificado

Referencia	Tensión y frecuencia asignadas	Nº de lámparas y potencia asignada	Tipo de lámparas y portalámparas	Grado de protección (IP)	Medios de conexión a la red	Clasif. por material superficie apoyo	Protección contra choques eléctricos (clase)	Limitaciones	Información adicional
DQ340	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20; IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Cuadrado. 4000 K
DQ34S	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20; IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Cuadrado. 4000 K
DQ43DM	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20; IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Cuadrado. 3000 K
DQ43DO	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20; IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Cuadrado. 3000 K
DQ43DS	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20; IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Cuadrado. 3000 K
DQ43M	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20; IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Cuadrado. 3000 K
DQ43O	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20; IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Cuadrado. 3000 K
DQ43S	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20; IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Cuadrado. 3000 K
DQ44DM	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20; IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Cuadrado. 4000 K
DQ44DO	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20; IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Cuadrado. 4000 K
DQ44DS	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20; IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Cuadrado. 4000 K

Primera emisión 2017-07-13
Modificación 2025-02-06
Expiración 2028-04-18



AENOR CONFÍA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Certificado AENOR de Producto

007/001768

Anexo al Certificado

Referencia	Tensión y frecuencia asignadas	Nº de lámparas y potencia asignada	Tipo de lámparas y portalámparas	Grado de protección (IP)	Medios de conexión a la red	Clasif. por material superficie apoyo	Protección contra choques eléctricos (clase)	Limitaciones	Información adicional
DQ44M	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20; IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Cuadrado. 4000 K
DQ44O	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20; IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Cuadrado. 4000 K
DQ44S	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20; IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Cuadrado. 4000 K
D23DM	230 V~ 50/60 Hz	1 x 11,8 W max	LED COB	IP 20; IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Redondo. 3000 K
D23DO	230 V~ 50/60 Hz	1 x 11,8 W max	LED COB	IP 20; IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Redondo. 3000 K
D23DS	230 V~ 50/60 Hz	1 x 11,8 W max	LED COB	IP 20; IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Redondo. 3000 K
D23M	230 V~ 50/60 Hz	1 x 11,8 W max	LED COB	IP 20; IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Redondo. 3000 K
D23O	230 V~ 50/60 Hz	1 x 11,8 W max	LED COB	IP 20; IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Redondo. 3000 K
D23S	230 V~ 50/60 Hz	1 x 11,8 W max	LED COB	IP 20; IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Redondo. 3000 K
D24DM	230 V~ 50/60 Hz	1 x 11,8 W max	LED COB	IP 20; IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Redondo. 4000 K
D24DO	230 V~ 50/60 Hz	1 x 11,8 W max	LED COB	IP 20; IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Redondo. 4000 K

Primera emisión 2017-07-13
 Modificación 2025-02-06
 Expiración 2028-04-18



AENOR CONFÍA S.A.U.
 Génova, 6. 28004 Madrid. España
 Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Certificado AENOR de Producto

007/001768

Anexo al Certificado

Referencia	Tensión y frecuencia asignadas	Nº de lámparas y potencia asignada	Tipo de lámparas y portalámparas	Grado de protección (IP)	Medios de conexión a la red	Clasif. por material superficie apoyo	Protección contra choques eléctricos (clase)	Limitaciones	Información adicional
D24DS	230 V~ 50/60 Hz	1 x 11,8 W max	LED COB	IP 20; IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Redondo. 4000 K
D24M	230 V~ 50/60 Hz	1 x 11,8 W max	LED COB	IP 20; IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Redondo. 4000 K
D24O	230 V~ 50/60 Hz	1 x 11,8 W max	LED COB	IP 20; IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Redondo. 4000 K
D24S	230 V~ 50/60 Hz	1 x 11,8 W max	LED COB	IP 20; IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Redondo. 4000 K
D33DM	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20; IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Redondo. 3000 K
D33DO	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20; IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Redondo. 3000 K
D33DS	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20; IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Redondo. 3000 K
D33M	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20; IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Redondo. 3000 K
D33O	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20; IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Redondo. 3000 K
D33S	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20; IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Redondo. 3000 K
D34DM	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20; IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Redondo. 4000 K

Primera emisión 2017-07-13
 Modificación 2025-02-06
 Expiración 2028-04-18



AENOR CONFÍA S.A.U.
 Génova, 6. 28004 Madrid. España
 Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com



Certificado AENOR de Producto

007/001768

Anexo al Certificado

Referencia	Tensión y frecuencia asignadas	Nº de lámparas y potencia asignada	Tipo de lámparas y portalámparas	Grado de protección (IP)	Medios de conexión a la red	Clasif. por material superficie apoyo	Protección contra choques eléctricos (clase)	Limitaciones	Información adicional
D34DO	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20; IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Redondo. 4000 K
D34DS	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20; IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Redondo. 4000 K
D34M	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20; IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Redondo. 4000 K
D340	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20; IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Redondo. 4000 K
D34S	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20; IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Redondo. 4000 K
D43DM	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20; IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Redondo. 3000 K
D43DO	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20; IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Redondo. 3000 K
D43DS	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20; IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Redondo. 3000 K
D43M	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20; IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Redondo. 3000 K
D430	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20; IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Redondo. 3000 K
D43S	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20; IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Redondo. 3000 K

Primera emisión 2017-07-13
 Modificación 2025-02-06
 Expiración 2028-04-18



AENOR CONFÍA S.A.U.
 Génova, 6. 28004 Madrid. España
 Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com



Certificado AENOR de Producto

007/001768

Anexo al Certificado

Referencia	Tensión y frecuencia asignadas	Nº de lámparas y potencia asignada	Tipo de lámparas y portalámparas	Grado de protección (IP)	Medios de conexión a la red	Clasif. por material superficie apoyo	Protección contra choques eléctricos (clase)	Limitaciones	Información adicional
D44DM	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20; IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Redondo. 4000 K
D44DO	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20; IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Redondo. 4000 K
D44DS	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20; IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Redondo. 4000 K
D44M	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20; IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Redondo. 4000 K
D44O	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20; IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Redondo. 4000 K
D44S	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20; IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Dorfin Redondo. 4000 K
EDI23D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 11,8 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit HR. 3000 K
EDI23	230 V~ 50/60 Hz	1 x 11,8 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit HR. 3000 K
EDI24D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 11,8 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit HR. 4000 K
EDI24	230 V~ 50/60 Hz	1 x 11,8 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit HR. 4000 K
EDI33D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit HR. 3000 K

Primera emisión 2017-07-13
Modificación 2025-02-06
Expiración 2028-04-18



AENOR CONFÍA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com



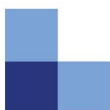
Certificado AENOR de Producto

007/001768

Anexo al Certificado

Referencia	Tensión y frecuencia asignadas	Nº de lámparas y potencia asignada	Tipo de lámparas y portalámparas	Grado de protección (IP)	Medios de conexión a la red	Clasif. por material superficie apoyo	Protección contra choques eléctricos (clase)	Limitaciones	Información adicional
EDI33	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit HR. 3000 K
EDI34D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit HR. 4000 K
EDI34	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit HR. 4000 K
EDI43D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit HR. 3000 K
EDI43	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit HR. 3000 K
EDI44D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit HR. 4000 K
EDI44	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit HR. 4000 K
EDI63D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 35,2 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit HR. 3000 K
EDI63	230 V~ 50/60 Hz	1 x 35,2 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit HR. 3000 K
EDI64D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 35,2 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit HR. 4000 K
EDI64	230 V~ 50/60 Hz	1 x 35,2 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit HR. 4000 K

Primera emisión 2017-07-13
Modificación 2025-02-06
Expiración 2028-04-18



AENOR CONFÍA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com



Certificado AENOR de Producto

007/001768

Anexo al Certificado

Referencia	Tensión y frecuencia asignadas	Nº de lámparas y potencia asignada	Tipo de lámparas y portalámparas	Grado de protección (IP)	Medios de conexión a la red	Clasif. por material superficie apoyo	Protección contra choques eléctricos (clase)	Limitaciones	Información adicional
EDI83D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 54,6 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit HR. 3000 K
EDI83	230 V~ 50/60 Hz	1 x 54,6 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit HR. 3000 K
EDI84D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 54,6 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit HR. 4000 K
EDI84	230 V~ 50/60 Hz	1 x 54,6 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit HR. 4000 K
EE33D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit Max. 3000 K
EE33	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit Max. 3000 K
EE34D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit Max. 4000 K
EE34	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit Max. 4000 K
EE43D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit Max. 3000 K
EE43	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit Max. 3000 K
EE44D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit Max. 4000 K

Primera emisión 2017-07-13
Modificación 2025-02-06
Expiración 2028-04-18



AENOR CONFÍA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com



Certificado AENOR de Producto

007/001768

Anexo al Certificado

Referencia	Tensión y frecuencia asignadas	Nº de lámparas y potencia asignada	Tipo de lámparas y portalámparas	Grado de protección (IP)	Medios de conexión a la red	Clasif. por material superficie apoyo	Protección contra choques eléctricos (clase)	Limitaciones	Información adicional
EE44	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit Max. 4000 K
EE63D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 35,2 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit Max. 3000 K
EE63	230 V~ 50/60 Hz	1 x 35,2 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit Max. 3000 K
EE64D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 35,2 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit Max. 4000 K
EE64	230 V~ 50/60 Hz	1 x 35,2 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit Max. 4000 K
EE83D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 54,6 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit Max. 3000 K
EE83	230 V~ 50/60 Hz	1 x 54,6 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit Max. 3000 K
EE84D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 54,6 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit Max. 4000 K
EE84	230 V~ 50/60 Hz	1 x 54,6 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit Max. 4000 K
ELI23D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 11,8 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit HR. 3000 K
ELI23	230 V~ 50/60 Hz	1 x 11,8 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit HR. 3000 K

Primera emisión 2017-07-13
Modificación 2025-02-06
Expiración 2028-04-18



AENOR CONFÍA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com



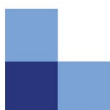
Certificado AENOR de Producto

007/001768

Anexo al Certificado

Referencia	Tensión y frecuencia asignadas	Nº de lámparas y potencia asignada	Tipo de lámparas y portalámparas	Grado de protección (IP)	Medios de conexión a la red	Clasif. por material superficie apoyo	Protección contra choques eléctricos (clase)	Limitaciones	Información adicional
ELI24D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 11,8 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit HR. 4000 K
ELI24	230 V~ 50/60 Hz	1 x 11,8 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit HR. 4000 K
ELI33D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit HR. 3000 K
ELI33	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit HR. 3000 K
ELI34D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit HR. 4000 K
ELI34	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit HR. 4000 K
ELI43D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit HR. 3000 K
ELI43	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit HR. 3000 K
ELI44D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit HR. 4000 K
ELI44	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit HR. 4000 K
ELI63D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 35,2 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit HR. 3000 K

Primera emisión 2017-07-13
Modificación 2025-02-06
Expiración 2028-04-18



AENOR CONFÍA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com



Certificado AENOR de Producto

007/001768

Anexo al Certificado

Referencia	Tensión y frecuencia asignadas	Nº de lámparas y potencia asignada	Tipo de lámparas y portalámparas	Grado de protección (IP)	Medios de conexión a la red	Clasif. por material superficie apoyo	Protección contra choques eléctricos (clase)	Limitaciones	Información adicional
ELI63	230 V~ 50/60 Hz	1 x 35,2 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit HR. 3000 K
ELI64D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 35,2 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit HR. 4000 K
ELI64	230 V~ 50/60 Hz	1 x 35,2 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit HR. 4000 K
ELI83D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 54,6 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit HR. 3000 K
ELI83	230 V~ 50/60 Hz	1 x 54,6 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit HR. 3000 K
ELI84D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 54,6 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit HR. 4000 K
ELI84	230 V~ 50/60 Hz	1 x 54,6 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit HR. 4000 K
EL23D*I	230 V~ 50/60 Hz	1 x 11,8 W max	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 65 (optics); IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit 65. 3000 K
EL23D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 11,8 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit. 3000 K
EL23I	230 V~ 50/60 Hz	1 x 11,8 W max	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 65 (optics); IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit 65. 3000 K
EL23	230 V~ 50/60 Hz	1 x 11,8 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit. 3000 K

Primera emisión 2017-07-13
Modificación 2025-02-06
Expiración 2028-04-18



AENOR CONFÍA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com



Certificado AENOR de Producto

007/001768

Anexo al Certificado

Referencia	Tensión y frecuencia asignadas	Nº de lámparas y potencia asignada	Tipo de lámparas y portalámparas	Grado de protección (IP)	Medios de conexión a la red	Clasif. por material superficie apoyo	Protección contra choques eléctricos (clase)	Limitaciones	Información adicional
EL24D*I	230 V~ 50/60 Hz	1 x 11,8 W max	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 65 (optics); IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit 65. 4000 K
EL24D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 11,8 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit. 4000 K
EL24I	230 V~ 50/60 Hz	1 x 11,8 W max	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 65 (optics); IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit 65. 4000 K
EL24	230 V~ 50/60 Hz	1 x 11,8 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit. 4000 K
EL33D*I	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 65 (optics); IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit 65. 3000 K
EL33D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit. 3000 K
EL33I	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 65 (optics); IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit 65. 3000 K
EL33	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit. 3000 K
EL34D*I	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 65 (optics); IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit 65. 4000 K
EL34D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit. 4000 K
EL34I	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 65 (optics); IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit 65. 4000 K

Primera emisión 2017-07-13
Modificación 2025-02-06
Expiración 2028-04-18



AENOR CONFÍA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com



Certificado AENOR de Producto

007/001768

Anexo al Certificado

Referencia	Tensión y frecuencia asignadas	Nº de lámparas y potencia asignada	Tipo de lámparas y portalámparas	Grado de protección (IP)	Medios de conexión a la red	Clasif. por material superficie apoyo	Protección contra choques eléctricos (clase)	Limitaciones	Información adicional
EL34	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit. 4000 K
EL43D*I	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 65 (optics); IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit 65. 3000 K
EL43D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit. 3000 K
EL43I	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 65 (optics); IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit 65. 3000 K
EL43	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit. 3000 K
EL44D*I	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 65 (optics); IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit 65. 4000 K
EL44D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit. 4000 K
EL44I	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 65 (optics); IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit 65. 4000 K
EL44	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit. 4000 K
EL63D*I	230 V~ 50/60 Hz	1 x 35,2 W max	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 65 (optics); IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit 65. 3000 K
EL63D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 35,2 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit. 3000 K

Primera emisión 2017-07-13
Modificación 2025-02-06
Expiración 2028-04-18



AENOR CONFÍA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Certificado AENOR de Producto

007/001768

Anexo al Certificado

Referencia	Tensión y frecuencia asignadas	Nº de lámparas y potencia asignada	Tipo de lámparas y portalámparas	Grado de protección (IP)	Medios de conexión a la red	Clasif. por material superficie apoyo	Protección contra choques eléctricos (clase)	Limitaciones	Información adicional
EL63I	230 V~ 50/60 Hz	1 x 35,2 W max	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 65 (optics); IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit 65. 3000 K
EL63	230 V~ 50/60 Hz	1 x 35,2 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit. 3000 K
EL64D*I	230 V~ 50/60 Hz	1 x 35,2 W max	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 65 (optics); IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit 65. 4000 K
EL64D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 35,2 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit. 4000 K
EL64I	230 V~ 50/60 Hz	1 x 35,2 W max	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 65 (optics); IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit 65. 4000 K
EL64	230 V~ 50/60 Hz	1 x 35,2 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit. 4000 K
EL83D*I	230 V~ 50/60 Hz	1 x 54,6 W max	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 65 (optics); IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit 65. 3000 K
EL83D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 54,6 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit. 3000 K
EL83I	230 V~ 50/60 Hz	1 x 54,6 W max	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 65 (optics); IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit 65. 3000 K
EL83	230 V~ 50/60 Hz	1 x 54,6 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit. 3000 K
EL84D*I	230 V~ 50/60 Hz	1 x 54,6 W max	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 65 (optics); IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit 65. 4000 K

Primera emisión 2017-07-13
Modificación 2025-02-06
Expiración 2028-04-18



AENOR CONFÍA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

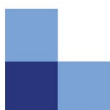
Certificado AENOR de Producto

007/001768

Anexo al Certificado

Referencia	Tensión y frecuencia asignadas	Nº de lámparas y potencia asignada	Tipo de lámparas y portalámparas	Grado de protección (IP)	Medios de conexión a la red	Clasif. por material superficie apoyo	Protección contra choques eléctricos (clase)	Limitaciones	Información adicional
EL84D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 54,6 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit. 4000 K
EL84I	230 V~ 50/60 Hz	1 x 54,6 W max	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 65 (optics); IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit 65. 4000 K
EL84	230 V~ 50/60 Hz	1 x 54,6 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit. 4000 K
EM13D*I	230 V~ 50/60 Hz	1 x 14 W max	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 65 (optics); IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit Mini. 3000 K
EM13I	230 V~ 50/60 Hz	1 x 14 W max	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 65 (optics); IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit Mini. 3000 K
EM14D*I	230 V~ 50/60 Hz	1 x 14 W max	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 65 (optics); IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit Mini. 4000 K
EM14I	230 V~ 50/60 Hz	1 x 14 W max	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 65 (optics); IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit Mini. 4000 K
EP03D*I	230 V~ 50/60 Hz	1 x 6,4 W max	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 65 (optics); IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit Micro. 3000 K
EP03D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 6,4 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit Micro. 3000 K
EP03I	230 V~ 50/60 Hz	1 x 6,4 W max	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 65 (optics); IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit Micro. 3000 K
EP03	230 V~ 50/60 Hz	1 x 6,4 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit Micro. 3000 K

Primera emisión 2017-07-13
Modificación 2025-02-06
Expiración 2028-04-18



AENOR CONFÍA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Certificado AENOR de Producto

007/001768

Anexo al Certificado

Referencia	Tensión y frecuencia asignadas	Nº de lámparas y potencia asignada	Tipo de lámparas y portalámparas	Grado de protección (IP)	Medios de conexión a la red	Clasif. por material superficie apoyo	Protección contra choques eléctricos (clase)	Limitaciones	Información adicional
EP04D*I	230 V~ 50/60 Hz	1 x 6,4 W max	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 65 (optics); IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit Micro. 4000 K
EP04D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 6,4 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit Micro. 4000 K
EP04I	230 V~ 50/60 Hz	1 x 6,4 W max	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 65 (optics); IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit Micro. 4000 K
EP04	230 V~ 50/60 Hz	1 x 6,4 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Elit Micro. 4000 K
IQ03DT	230 V~ 50/60 Hz	1 x 5,8 W max	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 54 (optics); IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Ir Cuadrado. 3000 K
IQ03S	230 V~ 50/60 Hz	1 x 5,8 W max	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 54 (optics); IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Ir Cuadrado. 3000 K
IQ03T	230 V~ 50/60 Hz	1 x 5,8 W max	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 54 (optics); IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Ir Cuadrado. 3000 K
IQ04DT	230 V~ 50/60 Hz	1 x 5,8 W max	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 54 (optics); IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Ir Cuadrado. 4000 K
IQ04S	230 V~ 50/60 Hz	1 x 5,8 W max	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 54 (optics); IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Ir Cuadrado. 4000 K
IQ04T	230 V~ 50/60 Hz	1 x 5,8 W max	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 54 (optics); IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Ir Cuadrado. 4000 K
IR03DT	230 V~ 50/60 Hz	1 x 5,8 W max	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 54 (optics); IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Ir Redondo. 3000 K

Primera emisión 2017-07-13
Modificación 2025-02-06
Expiración 2028-04-18



AENOR CONFÍA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

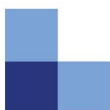
Certificado AENOR de Producto

007/001768

Anexo al Certificado

Referencia	Tensión y frecuencia asignadas	Nº de lámparas y potencia asignada	Tipo de lámparas y portalámparas	Grado de protección (IP)	Medios de conexión a la red	Clasif. por material superficie apoyo	Protección contra choques eléctricos (clase)	Limitaciones	Información adicional
IR03S	230 V~ 50/60 Hz	1 x 5,8 W max	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 54 (optics); IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Ir Redondo. 3000 K
IR03T	230 V~ 50/60 Hz	1 x 5,8 W max	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 54 (optics); IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Ir Redondo. 3000 K
IR04DT	230 V~ 50/60 Hz	1 x 5,8 W max	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 54 (optics); IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Ir Redondo. 4000 K
IR04S	230 V~ 50/60 Hz	1 x 5,8 W max	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 54 (optics); IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Ir Redondo. 4000 K
IR04T	230 V~ 50/60 Hz	1 x 5,8 W max	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 54 (optics); IK 04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Ir Redondo. 4000 K
TI03S	230 V~ 50/60 Hz	1 x 5,8 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Tiny. 3000 K
TI04S	230 V~ 50/60 Hz	1 x 5,8 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Tiny. 4000 K
WLMR13D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 14 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Sereis Nahika Mini 3000K
WLMR13DO	230 V~ 50/60 Hz	1 x 14 W max	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 54 (optics); IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Sereis Nahika Mini 3000K
WLMR13DT	230 V~ 50/60 Hz	1 x 14 W max	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 54 (optics); IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Sereis Nahika Mini 3000K
WLMR13	230 V~ 50/60 Hz	1 x 14 W	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Sereis Nahika Mini 3000K

Primera emisión 2017-07-13
Modificación 2025-02-06
Expiración 2028-04-18



AENOR CONFÍA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com



Certificado AENOR de Producto

007/001768

Anexo al Certificado

Referencia	Tensión y frecuencia asignadas	Nº de lámparas y potencia asignada	Tipo de lámparas y portalámparas	Grado de protección (IP)	Medios de conexión a la red	Clasif. por material superficie apoyo	Protección contra choques eléctricos (clase)	Limitaciones	Información adicional
WLMR130	230 V~ 50/60 Hz	1 x 14 W	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 54 (optics); IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Sereis Nahika Mini 3000K
WLMR13T	230 V~ 50/60 Hz	1 x 14 W	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 54 (optics); IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Sereis Nahika Mini 3000K
WLMR14D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 14 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Sereis Nahika Mini 4000K
WLMR14DO	230 V~ 50/60 Hz	1 x 14 W max	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 54 (optics); IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Sereis Nahika Mini 4000K
WLMR14DT	230 V~ 50/60 Hz	1 x 14 W max	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 54 (optics); IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Sereis Nahika Mini 4000K
WLMR14	230 V~ 50/60 Hz	1 x 14 W	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Sereis Nahika Mini 4000K
WLMR140	230 V~ 50/60 Hz	1 x 14 W	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 54 (optics); IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Sereis Nahika Mini 4000K
WLMR14T	230 V~ 50/60 Hz	1 x 14 W	LED COB	IP 20 (luminaire), IP 54 (optics); IK 07	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Sereis Nahika Mini 4000K
WLPQB13D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 14 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Sereis Nahika Micro Cuadrado 3000K
WLPQB13	230 V~ 50/60 Hz	1 x 14 W	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Sereis Nahika Micro Cuadrado 3000K
WLPQB14D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 14 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Sereis Nahika Micro Cuadrado 4000K

Primera emisión 2017-07-13
Modificación 2025-02-06
Expiración 2028-04-18



AENOR CONFÍA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com



Certificado AENOR de Producto

007/001768

Anexo al Certificado

Referencia	Tensión y frecuencia asignadas	Nº de lámparas y potencia asignada	Tipo de lámparas y portalámparas	Grado de protección (IP)	Medios de conexión a la red	Clasif. por material superficie apoyo	Protección contra choques eléctricos (clase)	Limitaciones	Información adicional
WLPQB14	230 V~ 50/60 Hz	1 x 14 W	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Sereis Nahika Micro Cuadrado 4000K
WLPQF13D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 14 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Sereis Nahika Micro Cuadrado 3000K
WLPQF13FD	230 V~ 50/60 Hz	1 x 14 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Sereis Nahika Micro Cuadrado 3000K
WLPQF13F	230 V~ 50/60 Hz	1 x 14 W	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Sereis Nahika Micro Cuadrado 3000K
WLPQF13	230 V~ 50/60 Hz	1 x 14 W	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Sereis Nahika Micro Cuadrado 3000K
WLPQF14D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 14 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Sereis Nahika Micro Cuadrado 4000K
WLPQF14FD	230 V~ 50/60 Hz	1 x 14 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Sereis Nahika Micro Cuadrado 4000K
WLPQF14F	230 V~ 50/60 Hz	1 x 14 W	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Sereis Nahika Micro Cuadrado 4000K
WLPQF14	230 V~ 50/60 Hz	1 x 14 W	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Sereis Nahika Micro Cuadrado 4000K
WLPRB13D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 14 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Sereis Nahika Micro 3000K
WLPRB13	230 V~ 50/60 Hz	1 x 14 W	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Sereis Nahika Micro 3000K

Primera emisión 2017-07-13
Modificación 2025-02-06
Expiración 2028-04-18



AENOR CONFÍA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

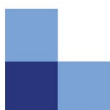
Certificado AENOR de Producto

007/001768

Anexo al Certificado

Referencia	Tensión y frecuencia asignadas	Nº de lámparas y potencia asignada	Tipo de lámparas y portalámparas	Grado de protección (IP)	Medios de conexión a la red	Clasif. por material superficie apoyo	Protección contra choques eléctricos (clase)	Limitaciones	Información adicional
WLPRB14D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 14 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Sereis Nahika Micro 4000K
WLPRB14	230 V~ 50/60 Hz	1 x 14 W	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Sereis Nahika Micro 4000K
WLPRF13D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 14 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Sereis Nahika Micro 3000K
WLPRF13FD	230 V~ 50/60 Hz	1 x 14 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Sereis Nahika Micro 3000K
WLPRF13F	230 V~ 50/60 Hz	1 x 14 W	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Sereis Nahika Micro 3000K
WLPRF13	230 V~ 50/60 Hz	1 x 14 W	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Sereis Nahika Micro 3000K
WLPRF14D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 14 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Sereis Nahika Micro 4000K
WLPRF14FD	230 V~ 50/60 Hz	1 x 14 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Sereis Nahika Micro 4000K
WLPRF14F	230 V~ 50/60 Hz	1 x 14 W	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Sereis Nahika Micro 4000K
WLPRF14	230 V~ 50/60 Hz	1 x 14 W	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Sereis Nahika Micro 4000K
WLQ33D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Nahika Cuadrado. 3000 K

Primera emisión 2017-07-13
Modificación 2025-02-06
Expiración 2028-04-18



AENOR CONFÍA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com



Certificado AENOR de Producto

007/001768

Anexo al Certificado

Referencia	Tensión y frecuencia asignadas	Nº de lámparas y potencia asignada	Tipo de lámparas y portalámparas	Grado de protección (IP)	Medios de conexión a la red	Clasif. por material superficie apoyo	Protección contra choques eléctricos (clase)	Limitaciones	Información adicional
WLQ33	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Nahika Cuadrado. 3000 K
WLQ34D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Nahika Cuadrado. 4000 K
WLQ34	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Nahika Cuadrado. 4000 K
WLQ43D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Nahika Cuadrado. 3000 K
WLQ43	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Nahika Cuadrado. 3000 K
WLQ44D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Nahika Cuadrado. 4000 K
WLQ44	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Nahika Cuadrado. 4000 K
WLQ53D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 39,4 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Nahika Cuadrado. 3000 K
WLQ53	230 V~ 50/60 Hz	1 x 39,4 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Nahika Cuadrado. 3000 K
WLQ54D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 39,4 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Nahika Cuadrado. 4000 K
WLQ54	230 V~ 50/60 Hz	1 x 39,4 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Nahika Cuadrado. 4000 K

Primera emisión 2017-07-13
Modificación 2025-02-06
Expiración 2028-04-18



AENOR CONFÍA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com



Certificado AENOR de Producto

007/001768

Anexo al Certificado

Referencia	Tensión y frecuencia asignadas	Nº de lámparas y potencia asignada	Tipo de lámparas y portalámparas	Grado de protección (IP)	Medios de conexión a la red	Clasif. por material superficie apoyo	Protección contra choques eléctricos (clase)	Limitaciones	Información adicional
WLQ63D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 35,2 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Nahika Cuadrado. 3000 K
WLQ63	230 V~ 50/60 Hz	1 x 35,2 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Nahika Cuadrado. 3000 K
WLQ64D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 35,2 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Nahika Cuadrado. 4000 K
WLQ64	230 V~ 50/60 Hz	1 x 35,2 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Nahika Cuadrado. 4000 K
WLQ83D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 54,6 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Nahika Cuadrado. 3000 K
WLQ83	230 V~ 50/60 Hz	1 x 54,6 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Nahika Cuadrado. 3000 K
WLQ84D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 54,6 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Nahika Cuadrado. 4000 K
WLQ84	230 V~ 50/60 Hz	1 x 54,6 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Nahika Cuadrado. 4000 K
WLR33D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Nahika Redondo. 3000 K
WLR33	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Nahika Redondo. 3000 K
WLR34D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Nahika Redondo. 4000 K

Primera emisión 2017-07-13
Modificación 2025-02-06
Expiración 2028-04-18



AENOR CONFÍA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com



Certificado AENOR de Producto

007/001768

Anexo al Certificado

Referencia	Tensión y frecuencia asignadas	Nº de lámparas y potencia asignada	Tipo de lámparas y portalámparas	Grado de protección (IP)	Medios de conexión a la red	Clasif. por material superficie apoyo	Protección contra choques eléctricos (clase)	Limitaciones	Información adicional
WLR34	230 V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Nahika Redondo. 4000 K
WLR43D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Nahika Redondo. 3000 K
WLR43	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Nahika Redondo. 3000 K
WLR44D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Nahika Redondo. 4000 K
WLR44	230 V~ 50/60 Hz	1 x 25,1 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Nahika Redondo. 4000 K
WLR53D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 39,4 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Nahika Redondo. 3000 K
WLR53	230 V~ 50/60 Hz	1 x 39,4 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Nahika Redondo. 3000 K
WLR54D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 39,4 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Nahika Redondo. 4000 K
WLR54	230 V~ 50/60 Hz	1 x 39,4 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Nahika Redondo. 4000 K
WLR63D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 35,2 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Nahika Redondo. 3000 K
WLR63	230 V~ 50/60 Hz	1 x 35,2 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Nahika Redondo. 3000 K

Primera emisión 2017-07-13
Modificación 2025-02-06
Expiración 2028-04-18



AENOR CONFÍA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com



Certificado AENOR de Producto

007/001768

Anexo al Certificado

Referencia	Tensión y frecuencia asignadas	Nº de lámparas y potencia asignada	Tipo de lámparas y portalámparas	Grado de protección (IP)	Medios de conexión a la red	Clasif. por material superficie apoyo	Protección contra choques eléctricos (clase)	Limitaciones	Información adicional
WLR64D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 35,2 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Nahika Redondo. 4000 K
WLR64	230 V~ 50/60 Hz	1 x 35,2 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Nahika Redondo. 4000 K
WLR83D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 54,6 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Nahika Redondo. 3000 K
WLR83	230 V~ 50/60 Hz	1 x 54,6 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Nahika Redondo. 3000 K
WLR84D	230 V~ 50/60 Hz	1 x 54,6 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Nahika Redondo. 4000 K
WLR84	230 V~ 50/60 Hz	1 x 54,6 W max	LED COB	IP 20	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing	Series Nahika Redondo. 4000 K

* Sustituir por T/O según sea difusor transparente/opal

Primera emisión 2017-07-13
Modificación 2025-02-06
Expiración 2028-04-18



AENOR CONFÍA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com