



## 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 EN IEC 60598-2-2:2023  
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 62262:2002 (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 2017-07-13

Primera emisión 2017-07-13  
Modificación 2023-04-18  
Expiración 2028-04-18

Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO





## 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
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
D230	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
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
D240	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
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
D330	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
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

Primera emisión 2017-07-13  
Modificación 2023-04-18  
Expiración 2028-04-18



**AENOR INTERNACIONAL S.A.U.**  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00 - [www.aenor.com](http://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
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
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
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
D440	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
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
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
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
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

Primera emisión 2017-07-13  
Modificación 2023-04-18  
Expiración 2028-04-18



**AENOR INTERNACIONAL S.A.U.**  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00 - [www.aenor.com](http://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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

Primera emisión 2017-07-13  
Modificación 2023-04-18  
Expiración 2028-04-18



**AENOR INTERNACIONAL S.A.U.**  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00 - [www.aenor.com](http://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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

Primera emisión 2017-07-13  
Modificación 2023-04-18  
Expiración 2028-04-18



**AENOR INTERNACIONAL S.A.U.**  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00 - [www.aenor.com](http://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
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
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
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
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
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
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
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

Primera emisión 2017-07-13  
Modificación 2023-04-18  
Expiración 2028-04-18



**AENOR INTERNACIONAL S.A.U.**  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00 - [www.aenor.com](http://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
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
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
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
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
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

Primera emisión 2017-07-13  
 Modificación 2023-04-18  
 Expiración 2028-04-18



**AENOR INTERNACIONAL S.A.U.**  
 Génova, 6. 28004 Madrid. España  
 Tel. 91 432 60 00 - [www.aenor.com](http://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
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
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
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
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
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
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
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

Primera emisión 2017-07-13  
Modificación 2023-04-18  
Expiración 2028-04-18



**AENOR INTERNACIONAL S.A.U.**  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00 - [www.aenor.com](http://www.aenor.com)





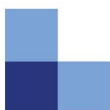
## Certificado AENOR de Producto

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
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
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
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
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
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
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

Primera emisión 2017-07-13  
 Modificación 2023-04-18  
 Expiración 2028-04-18



**AENOR INTERNACIONAL S.A.U.**  
 Génova, 6. 28004 Madrid. España  
 Tel. 91 432 60 00 - [www.aenor.com](http://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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

Primera emisión 2017-07-13  
Modificación 2023-04-18  
Expiración 2028-04-18



**AENOR INTERNACIONAL S.A.U.**  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00 - [www.aenor.com](http://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
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
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
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
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
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
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

Primera emisión 2017-07-13  
Modificación 2023-04-18  
Expiración 2028-04-18



**AENOR INTERNACIONAL S.A.U.**  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00 - [www.aenor.com](http://www.aenor.com)