



Certificado AENOR de Producto



007/001825

AENOR certifica que la organización

NORMAGRUP TECHNOLOGY, S.A.

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

suministra el producto **Luminaria fija de uso general**

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 IEC 60598-2-1:2022 (EN IEC 60598-2-1:2021)

Referencias Detalladas en el Anexo al Certificado

Centro de producción PQ TECNOLÓGICO 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 007/001825, de fecha 2019-07-24

Primera emisión 2019-07-24
Modificación 2025-08-01
Expiración 2029-02-01

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

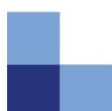
007/001825

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
PD33DF	220-240V~ 50/60 Hz	24,6 W máx.	LED module; SMD	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	DOT. DALI. Extensive medium. 3000K
PD33DM	220-240V~ 50/60 Hz	24,6 W máx.	LED module; SMD	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	DOT. DALI. Medium optics. 3000K
PD33DO	220-240V~ 50/60 Hz	24,6 W máx.	LED module; SMD	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	DOT. DALI. Oval medium. 3000K
PD33DS	220-240V~ 50/60 Hz	24,6 W máx.	LED module; SMD	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	DOT. DALI. Intensive optics. 3000K
PD33F	220-240V~ 50/60 Hz	24,6 W máx.	LED module; SMD	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	DOT. Extensive optics. 3000K
PD33M	220-240V~ 50/60 Hz	24,6 W máx.	LED module; SMD	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	DOT. Medium optics. 3000K
PD33O	220-240V~ 50/60 Hz	24,6 W máx.	LED module; SMD	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	DOT. Oval optics. 3000K

Primera emisión 2019-07-24
Modificación 2025-08-01
Expiración 2029-02-01



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

Certificado AENOR de Producto

007/001825

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
PD33S	220-240V~ 50/60 Hz	24,6 W máx.	LED module; SMD	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	DOT. Intensive optics. 3000K
PD34DF	220-240V~ 50/60 Hz	24,6 W máx.	LED module; SMD	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	DOT. DALI. Extensive medium. 4000K
PD34DM	220-240V~ 50/60 Hz	24,6 W máx.	LED module; SMD	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	DOT. DALI. Medium optics. 4000K
PD34DO	220-240V~ 50/60 Hz	24,6 W máx.	LED module; SMD	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	DOT. DALI. Oval medium. 4000K
PD34DS	220-240V~ 50/60 Hz	24,6 W máx.	LED module; SMD	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	DOT. DALI. Intensive optics. 4000K
PD34F	220-240V~ 50/60 Hz	24,6 W máx.	LED module; SMD	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	DOT. Extensive optics. 4000K
PD34M	220-240V~ 50/60 Hz	24,6 W máx.	LED module; SMD	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	DOT. Medium optics. 4000K
PD34O	220-240V~ 50/60 Hz	24,6 W máx.	LED module; SMD	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	DOT. Oval optics. 4000K

Primera emisión 2019-07-24
 Modificación 2025-08-01
 Expiración 2029-02-01



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

Certificado AENOR de Producto

007/001825

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
PD34S	220-240V~ 50/60 Hz	24,6 W máx.	LED module; SMD	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	DOT. Intensive optics. 4000K
PIM22DF	220-240V~ 50/60 Hz	22 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Extensive optics. 2700 K. DALI
PIM22DM	220-240V~ 50/60 Hz	22 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Medium optics. 2700 K. DALI
PIM22DS	220-240V~ 50/60 Hz	22 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Intensive optics. 2700 K. DALI
PIM22DW	220-240V~ 50/60 Hz	22 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Very extensive optics. 2700 K. DALI
PIM22F	220-240V~ 50/60 Hz	22 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Extensive optics. 2700 K
PIM22M	220-240V~ 50/60 Hz	22 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Medium optics. 2700 K
PIM22S	220-240V~ 50/60 Hz	22 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Intensive optics. 2700 K

Primera emisión 2019-07-24
 Modificación 2025-08-01
 Expiración 2029-02-01



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

Certificado AENOR de Producto

007/001825

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
PIM22W	220-240V~ 50/60 Hz	22 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Very extensive optics. 2700 K
PIM23DF	220-240V~ 50/60 Hz	22 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Extensive optics. 3000 K. DALI
PIM23DM	220-240V~ 50/60 Hz	22 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Medium optics. 3000 K. DALI
PIM23DS	220-240V~ 50/60 Hz	22 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Intensive optics. 3000 K. DALI
PIM23DW	220-240V~ 50/60 Hz	22 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Very extensive optics. 3000 K. DALI
PIM23F	220-240V~ 50/60 Hz	22 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Extensive optics. 3000 K
PIM23M	220-240V~ 50/60 Hz	22 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Medium optics. 3000 K
PIM23S	220-240V~ 50/60 Hz	22 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Intensive optics. 3000 K

Primera emisión 2019-07-24
 Modificación 2025-08-01
 Expiración 2029-02-01



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

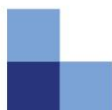
Certificado AENOR de Producto

007/001825

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
PIM23W	220-240V~ 50/60 Hz	22 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Very extensive optics. 3000 K
PIM24DF	220-240V~ 50/60 Hz	22 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Extensive optics. 4000 K. DALI
PIM24DM	220-240V~ 50/60 Hz	22 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Medium optics. 4000 K. DALI
PIM24DS	220-240V~ 50/60 Hz	22 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Intensive optics. 4000 K. DALI
PIM24DW	220-240V~ 50/60 Hz	22 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Very extensive optics. 4000 K. DALI
PIM24F	220-240V~ 50/60 Hz	22 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Extensive optics. 4000 K
PIM24M	220-240V~ 50/60 Hz	22 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Medium optics. 4000 K
PIM24S	220-240V~ 50/60 Hz	22 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Intensive optics. 4000 K

Primera emisión 2019-07-24
 Modificación 2025-08-01
 Expiración 2029-02-01



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

Certificado AENOR de Producto

007/001825

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
PIM24W	220-240V~ 50/60 Hz	22 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Very extensive optics. 4000 K
PI32DF	220-240V~ 50/60 Hz	29,6 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Extensive optics. 2700 K. DALI
PI32DM	220-240V~ 50/60 Hz	29,6 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Medium optics. 2700 K. DALI
PI32DS	220-240V~ 50/60 Hz	29,6 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Intensive optics. 2700 K. DALI
PI32DW	220-240V~ 50/60 Hz	29,6 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Very extensive optics. 2700 K. DALI
PI32F	220-240V~ 50/60 Hz	29,6 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Extensive optics. 2700 K
PI32M	220-240V~ 50/60 Hz	29,6 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Medium optics. 2700 K
PI32S	220-240V~ 50/60 Hz	29,6 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Intensive optics. 2700 K

Primera emisión 2019-07-24
 Modificación 2025-08-01
 Expiración 2029-02-01



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

Certificado AENOR de Producto

007/001825

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
PI32W	220-240V~ 50/60 Hz	29,6 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Very extensive optics. 2700 K
PI33DF	220-240V~ 50/60 Hz	29,6 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Extensive optics. 4000 K. DALI
PI33DM	220-240V~ 50/60 Hz	29,6 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Medium optics. 3000 K. DALI
PI33DS	220-240V~ 50/60 Hz	29,6 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Intensive optics. 3000 K. DALI
PI33DW	220-240V~ 50/60 Hz	29,6 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Very extensive optics. 3000 K. DALI
PI33F	220-240V~ 50/60 Hz	29,6 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Extensive optics. 3000 K
PI33M	220-240V~ 50/60 Hz	29,6 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Medium optics. 3000 K
PI33S	220-240V~ 50/60 Hz	29,6 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Intensive optics. 3000 K

Primera emisión 2019-07-24
Modificación 2025-08-01
Expiración 2029-02-01



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

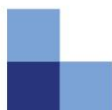
Certificado AENOR de Producto

007/001825

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
PI33W	220-240V~ 50/60 Hz	29,6 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Very extensive optics. 3000 K
PI34DF	220-240V~ 50/60 Hz	29,6 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Extensive optics. 4000 K. DALI
PI34DM	220-240V~ 50/60 Hz	29,6 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Medium optics. 4000 K. DALI
PI34DS	220-240V~ 50/60 Hz	29,6 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Intensive optics. 4000 K. DALI
PI34DW	220-240V~ 50/60 Hz	29,6 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Very extensive optics. 4000 K. DALI
PI34F	220-240V~ 50/60 Hz	29,6 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Extensive optics. 4000 K
PI34M	220-240V~ 50/60 Hz	29,6 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Medium optics. 4000 K
PI34S	220-240V~ 50/60 Hz	29,6 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Intensive optics. 4000 K

Primera emisión 2019-07-24
Modificación 2025-08-01
Expiración 2029-02-01



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

Certificado AENOR de Producto

007/001825

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
PI34W	220-240V~ 50/60 Hz	29,6 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	SILK. Very extensive optics. 4000 K
PQ23DM	220-240V~ 50/60 Hz	11,8 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	AQA. Optics Medium DALI. 3000K
PQ23DS	220-240V~ 50/60 Hz	11,8 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	AQA. Optics Intensive DALI. 3000K
PQ23FM	220-240V~ 50/60 Hz	11,8 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	AQA. Optics Extensive DALI. 3000K
PQ23F	220-240V~ 50/60 Hz	11,8 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	AQA. Optics Extensive. 3000K
PQ23M	220-240V~ 50/60 Hz	11,8 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	AQA. Optics Medium. 3000K
PQ23S	220-240V~ 50/60 Hz	11,8 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	AQA. Optics Intensive. 3000K
PQ24DM	220-240V~ 50/60 Hz	11,8 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	AQA. Optics Medium DALI. 4000K

Primera emisión 2019-07-24
Modificación 2025-08-01
Expiración 2029-02-01



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

Certificado AENOR de Producto

007/001825

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
PQ24DS	220-240V~ 50/60 Hz	11,8 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	AQA. Optics Intensive DALI. 4000K
PQ24FM	220-240V~ 50/60 Hz	11,8 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	AQA. Optics Extensive DALI. 4000K
PQ24F	220-240V~ 50/60 Hz	11,8 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	AQA. Optics Extensive. 4000K
PQ24M	220-240V~ 50/60 Hz	11,8 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	AQA. Optics Medium. 4000K
PQ24S	220-240V~ 50/60 Hz	11,8 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	AQA. Optics Intensive. 4000K
PQ33DM	220-240V~ 50/60 Hz	19,1 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	AQA. Optics Medium DALI. 3000K
PQ33DS	220-240V~ 50/60 Hz	19,1 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	AQA. Optics Intensive DALI. 3000K
PQ33FM	220-240V~ 50/60 Hz	19,1 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	AQA. Optics Extensive DALI. 3000K

Primera emisión 2019-07-24
 Modificación 2025-08-01
 Expiración 2029-02-01



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

Certificado AENOR de Producto

007/001825

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
PQ33F	220-240V~ 50/60 Hz	19,1 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	AQA. Optics Extensive. 3000K
PQ33M	220-240V~ 50/60 Hz	19,1 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	AQA. Optics Medium. 3000K
PQ33S	220-240V~ 50/60 Hz	19,1 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	AQA. Optics Intensive. 3000K
PQ34DM	220-240V~ 50/60 Hz	19,1 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	AQA. Optics Medium DALI. 4000K
PQ34FM	220-240V~ 50/60 Hz	19,1 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	AQA. Optics Extensive DALI. 4000K
PQ34F	220-240V~ 50/60 Hz	19,1 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	AQA. Optics Extensive. 4000K
PQ34M	220-240V~ 50/60 Hz	19,1 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	AQA. Optics Medium. 4000K
PQ34SD	220-240V~ 50/60 Hz	19,1 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	AQA. Optics Intensive DALI. 4000K

Primera emisión 2019-07-24
 Modificación 2025-08-01
 Expiración 2029-02-01



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

Certificado AENOR de Producto

007/001825

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
PQ34S	220-240V~ 50/60 Hz	19,1 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	AQA. Optics Intensive. 4000K
PQ43DM	220-240V~ 50/60 Hz	25,1 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	AQA. Optics Medium DALI. 3000K
PQ43DS	220-240V~ 50/60 Hz	25,1 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	AQA. Optics Intensive DALI. 3000K
PQ43FM	220-240V~ 50/60 Hz	25,1 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	AQA. Optics Extensive DALI. 3000K
PQ43F	220-240V~ 50/60 Hz	25,1 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	AQA. Optics Extensive. 3000K
PQ43M	220-240V~ 50/60 Hz	25,1 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	AQA. Optics Medium. 3000K
PQ43S	220-240V~ 50/60 Hz	25,1 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	AQA. Optics Intensive. 3000K
PQ44DM	220-240V~ 50/60 Hz	25,1 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	AQA. Optics Medium DALI. 4000K

Primera emisión 2019-07-24
Modificación 2025-08-01
Expiración 2029-02-01



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

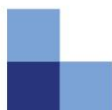
Certificado AENOR de Producto

007/001825

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
PQ44FM	220-240V~ 50/60 Hz	25,1 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	AQA. Optics Extensive DALI. 4000K
PQ44F	220-240V~ 50/60 Hz	25,1 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	AQA. Optics Extensive. 4000K
PQ44M	220-240V~ 50/60 Hz	25,1 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	AQA. Optics Medium. 4000K
PQ44SD	220-240V~ 50/60 Hz	25,1 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	AQA. Optics Intensive DALI. 4000K
PQ44S	220-240V~ 50/60 Hz	25,1 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	AQA. Optics Intensive. 4000K
PRA23S	220-240V~ 50/60 Hz	1 x 11,8 W máx.	LED module; COB	IP20	Terminal block on the driver	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	PROLIT. Intensive optics. 3000K
PRA24S	220-240V~ 50/60 Hz	1 x 11,8 W máx.	LED module; COB	IP20	Terminal block on the driver	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	PROLIT. Intensive optics. 4000K
PRA33S	220-240V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W máx.	LED module; COB	IP20	Terminal block on the driver	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	PROLIT. Intensive optics. 3000K

Primera emisión 2019-07-24
Modificación 2025-08-01
Expiración 2029-02-01



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

Certificado AENOR de Producto

007/001825

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
PRA34S	220-240V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W máx.	LED module; COB	IP20	Terminal block on the driver	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	PROLIT. Intensive optics. 4000K
PRS23DS	220-240V~ 50/60 Hz	1 x 11,8 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	PROLIT. Intensive optics. DALI. 3000K
PRS23S	220-240V~ 50/60 Hz	1 x 11,8 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	PROLIT. Intensive optics. 3000K
PRS24DS	220-240V~ 50/60 Hz	1 x 11,8 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	PROLIT. Intensive optics. DALI. 4000K
PRS24S	220-240V~ 50/60 Hz	1 x 11,8 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	PROLIT. Intensive optics. 4000K
PRS33DS	220-240V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	PROLIT. Intensive optics. DALI. 3000K
PRS33S	220-240V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	PROLIT. Intensive optics. 3000K
PRS34DS	220-240V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	PROLIT. Intensive optics. DALI. 4000K

Primera emisión 2019-07-24
Modificación 2025-08-01
Expiración 2029-02-01



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



Certificado AENOR de Producto

007/001825

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
PRS34S	220-240V~ 50/60 Hz	1 x 17,4 W máx.	LED module; COB	IP20	Track adaptor	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	Horizontal fixing. Ta max. = 25 °C	PROLIT. Intensive optics. 4000K

Primera emisión 2019-07-24
Modificación 2025-08-01
Expiración 2029-02-01



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