

# AENOR



## Certificado AENOR de Producto



007/001976

AENOR certifica que la organización

**NORMAGRUP TECHNOLOGY, S.A.**

con domicilio social en Parque TECNOLÓGICO ASTURIAS  
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)  
UNE-EN 62262:2002 (EN 62262:2002)  
UNE-EN 62262:2002/A1:2022 (EN 62262:2002/A1:2021)

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.

Primera emisión 2024-12-20  
Expiración 2029-12-20

Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO



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



## Certificado AENOR de Producto

007/001976

### Anexo al Certificado

Referencia	Marca comercial	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
DLN2H	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	19 W max	LED module; SMD	IP66, IK09	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Hermetic Line. 4000K
DLN2L	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	13,4 W max	LED module; SMD	IP66, IK09	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Hermetic Line. 4000K
DLN4H	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	37 W max	LED module; SMD	IP66, IK09	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Hermetic Line. 4000K
DLN4L	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	26,8 W max	LED module; SMD	IP66, IK09	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Hermetic Line. 4000K
DLN5H	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	47,5 W máx	LED module; SMD	IP66, IK09	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Hermetic Line. 4000K
DLN5L	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	33,5 W máx	LED module; SMD	IP66, IK09	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Hermetic Line. 4000K
DLN6H	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	57 W max	LED module; SMD	IP66, IK09	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Hermetic Line. 4000K
DLN6L	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	40,2 W max	LED module; SMD	IP66, IK09	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Hermetic Line. 4000K

Primera emisión 2024-12-20  
Expiración 2029-12-20



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



## Certificado AENOR de Producto

007/001976

### Anexo al Certificado

Referencia	Marca comercial	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
DL2HD	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	19 W max	LED module; SMD	IP66, IK09	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Hermetic Line. 4000K DALI
DL2H	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	19 W max	LED module; SMD	IP66, IK09	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Hermetic Line. 4000K
DL2LD	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	13,4 W max	LED module; SMD	IP66, IK09	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Hermetic Line. 4000K DALI
DL2L	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	13,4 W max	LED module; SMD	IP66, IK09	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Hermetic Line. 4000K
DL4HD	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	38 W max	LED module; SMD	IP66, IK09	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Hermetic Line. 4000K DALI
DL4H	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	37 W max	LED module; SMD	IP66, IK09	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Hermetic Line. 4000K
DL4LD	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	26,8 W max	LED module; SMD	IP66, IK09	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Hermetic Line. 4000K DALI
DL4L	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	26,8 W max	LED module; SMD	IP66, IK09	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Hermetic Line. 4000K

Primera emisión 2024-12-20  
Expiración 2029-12-20



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



## Certificado AENOR de Producto

007/001976

### Anexo al Certificado

Referencia	Marca comercial	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
DL5HD	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	47,5 W máx	LED module; SMD	IP66, IK09	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Hermetic Line. 4000K DALI
DL5H	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	47,5 W máx	LED module; SMD	IP66, IK09	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Hermetic Line. 4000K
DL5LD	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	33,5 W máx	LED module; SMD	IP66, IK09	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Hermetic Line. 4000K DALI
DL5L	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	33,5 W máx	LED module; SMD	IP66, IK09	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Hermetic Line. 4000K
DL6HD	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	57 W max	LED module; SMD	IP66, IK09	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Hermetic Line. 4000K DALI
DL6H	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	57 W max	LED module; SMD	IP66, IK09	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Hermetic Line. 4000K
DL6LD	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	40,2 W max	LED module; SMD	IP66, IK09	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Hermetic Line. 4000K DALI
DL6L	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	40,2 W max	LED module; SMD	IP66, IK09	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Hermetic Line. 4000K

Primera emisión 2024-12-20  
Expiración 2029-12-20



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



## Certificado AENOR de Producto

007/001976

### Anexo al Certificado

Referencia	Marca comercial	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
LE4H3D	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	38 W max	LED module; SMD	IP20-44, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Empotrable. 3000K DALI
LE4H3	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	38 W max	LED module; SMD	IP20-44, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Empotrable. 3000K
LE4H4D	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	38 W max	LED module; SMD	IP20-44, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Empotrable. 4000K DALI
LE4H4	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	38 W max	LED module; SMD	IP20-44, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Empotrable. 4000K
LE4L3D	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	26,8 W max	LED module; SMD	IP20-44, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Empotrable. 3000K DALI
LE4L3	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	26,8 W max	LED module; SMD	IP20-44, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Empotrable. 3000K
LE4L4D	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	26,8 W max	LED module; SMD	IP20-44, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Empotrable. 4000K DALI
LE4L4	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	26,8 W max	LED module; SMD	IP20-44, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Empotrable. 4000K

Primera emisión 2024-12-20  
Expiración 2029-12-20



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





## Certificado AENOR de Producto

007/001976

### Anexo al Certificado

Referencia	Marca comercial	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
LE5H3D	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	47,5 W máx	LED module; SMD	IP20-44, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Empotrable. 3000K DALI
LE5H3	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	47,5 W máx	LED module; SMD	IP20-44, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Empotrable. 3000K
LE5H4D	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	47,5 W máx	LED module; SMD	IP20-44, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Empotrable. 4000K DALI
LE5H4	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	47,5 W máx	LED module; SMD	IP20-44, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Empotrable. 4000K
LE5L3D	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	33,5 W máx	LED module; SMD	IP20-44, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Empotrable. 3000K DALI
LE5L3	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	33,5 W máx	LED module; SMD	IP20-44, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Empotrable. 3000K
LE5L4D	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	33,5 W máx	LED module; SMD	IP20-44, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Empotrable. 4000K DALI
LE5L4	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	33,5 W máx	LED module; SMD	IP20-44, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Empotrable. 4000K

Primera emisión 2024-12-20  
Expiración 2029-12-20



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



## Certificado AENOR de Producto

007/001976

### Anexo al Certificado

Referencia	Marca comercial	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
LE6H3D	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	57 W max	LED module; SMD	IP20-44, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Empotrable. 3000K DALI
LE6H3	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	57 W max	LED module; SMD	IP20-44, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Empotrable. 3000K
LE6H4D	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	57 W max	LED module; SMD	IP20-44, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Empotrable. 4000K DALI
LE6H4	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	57 W max	LED module; SMD	IP20-44, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Empotrable. 4000K
LE6L3D	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	40,2 W max	LED module; SMD	IP20-44, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Empotrable. 3000K DALI
LE6L3	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	40,2 W max	LED module; SMD	IP20-44, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Empotrable. 3000K
LE6L4D	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	40,2 W max	LED module; SMD	IP20-44, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Empotrable. 4000K DALI
LE6L4	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	40,2 W max	LED module; SMD	IP20-44, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Empotrable. 4000K

Primera emisión 2024-12-20  
Expiración 2029-12-20



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



## Certificado AENOR de Producto

007/001976

### Anexo al Certificado

Referencia	Marca comercial	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
LI4H3D	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	38 W max	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea. 3000K DALI
LI4H3	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	38 W max	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea. 3000K
LI4H4D	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	38 W max	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea. 4000K DALI
LI4H4	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	38 W max	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea. 4000K
LI4L3D	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	26,8 W max	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea. 3000K DALI
LI4L3	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	26,8 W max	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea. 3000K
LI4L4D	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	26,8 W max	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea. 4000K DALI
LI4L4	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	26,8 W max	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea. 4000K

Primera emisión 2024-12-20  
Expiración 2029-12-20



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





## Certificado AENOR de Producto

007/001976

### Anexo al Certificado

Referencia	Marca comercial	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
LI5H3D	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	47,5 W máx	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea. 3000K DALI
LI5H3	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	47,5 W máx	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea. 3000K
LI5H4D	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	47,5 W máx	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea. 4000K DALI
LI5H4	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	47,5 W máx	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea. 4000K
LI5L3D	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	33,5 W máx	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea. 3000K DALI
LI5L3	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	33,5 W máx	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea. 3000K
LI5L4D	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	33,5 W máx	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea. 4000K DALI
LI5L4	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	33,5 W máx	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea. 4000K

Primera emisión 2024-12-20  
Expiración 2029-12-20



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



## Certificado AENOR de Producto

007/001976

### Anexo al Certificado

Referencia	Marca comercial	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
LI6H3D	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	57 W max	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea. 3000K DALI
LI6H3	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	57 W max	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea. 3000K
LI6H4D	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	57 W max	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea. 4000K DALI
LI6H4	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	57 W max	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea. 4000K
LI6L3D	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	40,2 W max	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea. 3000K DALI
LI6L3	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	40,2 W max	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea. 3000K
LI6L4D	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	40,2 W max	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea. 4000K DALI
LI6L4	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	40,2 W max	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea. 4000K

Primera emisión 2024-12-20  
Expiración 2029-12-20



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



## Certificado AENOR de Producto

007/001976

### Anexo al Certificado

Referencia	Marca comercial	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
LM4H3D	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	66,5 W máx	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Mixto. 3000K DALI
LM4H3	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	66,5 W máx	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Mixto. 3000K
LM4H4D	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	66,5 W máx	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Mixto. 4000K DALI
LM4H4	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	66,5 W máx	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Mixto. 4000K
LM4L3D	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	49,9 W máx	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Mixto. 3000K DALI
LM4L3	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	49,9 W máx	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Mixto. 3000K
LM4L4D	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	46,9 W máx	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Mixto. 4000K DALI
LM4L4	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	46,9 W máx	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Mixto. 4000K

Primera emisión 2024-12-20  
Expiración 2029-12-20



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

## Certificado AENOR de Producto

007/001976

## Anexo al Certificado

Referencia	Marca comercial	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
LM5H3D	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	85,5 W máx	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Mixto. 3000K DALI
LM5H3	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	85,5 W máx	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Mixto. 3000K
LM5H4D	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	85,5 W máx	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Mixto. 4000K DALI
LM5H4	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	85,5 W máx	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Mixto. 4000K
LM5L3D	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	60,3 W máx	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Mixto. 3000K DALI
LM5L3	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	60,3 W máx	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Mixto. 3000K
LM5L4D	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	60,3 W máx	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Mixto. 4000K DALI
LM5L4	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	60,3 W máx	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Mixto. 4000K

Primera emisión 2024-12-20  
Expiración 2029-12-20



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



## Certificado AENOR de Producto

007/001976

### Anexo al Certificado

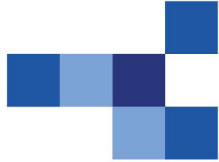
Referencia	Marca comercial	Tensión y frecuencia asignadas	Nº de lámparas y potencia asignada	Tipo de lámparas y portalámparas	Grado de protección (IP)	Medios de conexión a la red	Clasif. por material superficie apoyo	Protección contra choques eléctricos (clase)	Limitaciones	Información adicional
LM6H3D	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	104,5 W máx	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Mixto. 3000K DALI
LM6H3	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	104,5 W máx	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Mixto. 3000K
LM6H4D	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	104,5 W máx	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Mixto. 4000K DALI
LM6H4	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	104,5 W máx	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Mixto. 4000K
LM6L3D	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	73,7 W máx	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Mixto. 3000K DALI
LM6L3	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	73,7 W máx	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Mixto. 3000K
LM6L4D	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	73,7 W máx	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Mixto. 4000K DALI
LM6L4	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	73,7 W máx	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Mixto. 4000K

Primera emisión 2024-12-20  
Expiración 2029-12-20



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





## Certificado AENOR de Producto

007/001976

### Anexo al Certificado

Referencia	Marca comercial	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
LY4H3DF	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	38 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K DALI
LY4H3DM	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	38 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K DALI
LY4H3DS	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	38 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K DALI
LY4H3DY	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	38 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K DALI
LY4H3F	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	38 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K
LY4H3M	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	38 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K
LY4H3S	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	38 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K
LY4H3Y	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	38 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K

Primera emisión 2024-12-20  
Expiración 2029-12-20



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



## Certificado AENOR de Producto

007/001976

### Anexo al Certificado

Referencia	Marca comercial	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
LY4H4DF	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	38 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K DALI
LY4H4DM	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	38 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K DALI
LY4H4DS	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	38 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K DALI
LY4H4DY	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	38 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K DALI
LY4H4F	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	38 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K
LY4H4M	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	38 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K
LY4H4S	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	38 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K
LY4H4Y	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	38 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K

Primera emisión 2024-12-20  
Expiración 2029-12-20



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



## Certificado AENOR de Producto

007/001976

### Anexo al Certificado

Referencia	Marca comercial	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
LY4L3DF	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	26,8 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K DALI
LY4L3DM	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	26,8 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K DALI
LY4L3DS	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	26,8 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K DALI
LY4L3DY	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	26,8 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K DALI
LY4L3F	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	26,8 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K
LY4L3M	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	26,8 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K
LY4L3S	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	26,8 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K
LY4L3Y	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	26,8 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K

Primera emisión 2024-12-20  
Expiración 2029-12-20



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



## Certificado AENOR de Producto

007/001976

### Anexo al Certificado

Referencia	Marca comercial	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
LY4L4DF	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	26,8 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K DALI
LY4L4DM	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	26,8 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K DALI
LY4L4DS	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	26,8 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K DALI
LY4L4DY	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	26,8 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K DALI
LY4L4F	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	26,8 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K
LY4L4M	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	26,8 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K
LY4L4S	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	26,8 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K
LY4L4Y	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	26,8 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K

Primera emisión 2024-12-20  
Expiración 2029-12-20



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



## Certificado AENOR de Producto

007/001976

### Anexo al Certificado

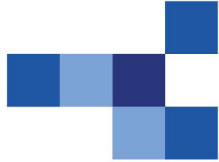
Referencia	Marca comercial	Tensión y frecuencia asignadas	Nº de lámparas y potencia asignada	Tipo de lámparas y portalámparas	Grado de protección (IP)	Medios de conexión a la red	Clasif. por material superficie apoyo	Protección contra choques eléctricos (clase)	Limitaciones	Información adicional
LY5H3DF	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	47,5 W máx	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K DALI
LY5H3DM	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	47,5 W máx	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K DALI
LY5H3DS	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	47,5 W máx	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K DALI
LY5H3DY	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	47,5 W máx	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K DALI
LY5H3F	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	47,5 W máx	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K
LY5H3M	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	47,5 W máx	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K
LY5H3S	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	47,5 W máx	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K
LY5H3Y	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	47,5 W máx	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K

Primera emisión 2024-12-20  
Expiración 2029-12-20



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





## Certificado AENOR de Producto

007/001976

### Anexo al Certificado

Referencia	Marca comercial	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
LY5H4DF	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	47,5 W máx	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K DALI
LY5H4DM	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	47,5 W máx	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K DALI
LY5H4DS	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	47,5 W máx	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K DALI
LY5H4DY	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	47,5 W máx	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K DALI
LY5H4F	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	47,5 W máx	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K
LY5H4M	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	47,5 W máx	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K
LY5H4S	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	47,5 W máx	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K
LY5H4Y	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	47,5 W máx	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K

Primera emisión 2024-12-20  
Expiración 2029-12-20



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

## Certificado AENOR de Producto

007/001976

## Anexo al Certificado

Referencia	Marca comercial	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
LY5L3DF	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	33,75 W máx	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K DALI
LY5L3DM	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	33,75 W máx	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K DALI
LY5L3DS	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	33,75 W máx	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K DALI
LY5L3DY	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	33,75 W máx	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K DALI
LY5L3F	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	33,75 W máx	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K
LY5L3M	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	33,75 W máx	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K
LY5L3S	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	33,75 W máx	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K
LY5L3Y	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	33,75 W máx	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K

Primera emisión 2024-12-20  
Expiración 2029-12-20



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



## Certificado AENOR de Producto

007/001976

### Anexo al Certificado

Referencia	Marca comercial	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
LY5L4DF	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	33,75 W máx	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K DALI
LY5L4DM	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	33,75 W máx	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K DALI
LY5L4DS	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	33,75 W máx	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K DALI
LY5L4DY	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	33,75 W máx	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K DALI
LY5L4F	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	33,75 W máx	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K
LY5L4M	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	33,75 W máx	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K
LY5L4S	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	33,75 W máx	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K
LY5L4Y	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	33,75 W máx	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K

Primera emisión 2024-12-20  
Expiración 2029-12-20



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



## Certificado AENOR de Producto

007/001976

### Anexo al Certificado

Referencia	Marca comercial	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
LY6H3DF	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	57 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K DALI
LY6H3DM	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	57 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K DALI
LY6H3DS	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	57 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K DALI
LY6H3DY	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	57 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K DALI
LY6H3F	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	57 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K
LY6H3M	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	57 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K
LY6H3S	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	57 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K
LY6H3Y	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	57 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K

Primera emisión 2024-12-20  
Expiración 2029-12-20



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



## Certificado AENOR de Producto

007/001976

### Anexo al Certificado

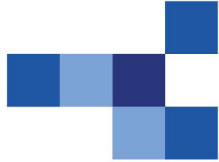
Referencia	Marca comercial	Tensión y frecuencia asignadas	Nº de lámparas y potencia asignada	Tipo de lámparas y portalámparas	Grado de protección (IP)	Medios de conexión a la red	Clasif. por material superficie apoyo	Protección contra choques eléctricos (clase)	Limitaciones	Información adicional
LY6H4DF	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	57 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K DALI
LY6H4DM	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	57 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K DALI
LY6H4DS	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	57 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K DALI
LY6H4DY	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	57 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K DALI
LY6H4F	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	57 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K
LY6H4M	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	57 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K
LY6H4S	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	57 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K
LY6H4Y	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	57 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K

Primera emisión 2024-12-20  
Expiración 2029-12-20



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





## Certificado AENOR de Producto

007/001976

### Anexo al Certificado

Referencia	Marca comercial	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
LY6L3DF	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	40,2 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K DALI
LY6L3DM	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	40,2 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K DALI
LY6L3DS	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	40,2 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K DALI
LY6L3DY	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	40,2 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K DALI
LY6L3F	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	40,2 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K
LY6L3M	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	40,2 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K
LY6L3S	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	40,2 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K
LY6L3Y	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	40,2 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 3000K

Primera emisión 2024-12-20  
Expiración 2029-12-20



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



## Certificado AENOR de Producto

007/001976

### Anexo al Certificado

Referencia	Marca comercial	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
LY6L4DF	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	40,2 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K DALI
LY6L4DM	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	40,2 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K DALI
LY6L4DS	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	40,2 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K DALI
LY6L4DY	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	40,2 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K DALI
LY6L4F	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	40,2 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K
LY6L4M	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	40,2 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K
LY6L4S	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	40,2 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K
LY6L4Y	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	40,2 W max	LED module; SMD	IP30, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Eyre. 4000K

Primera emisión 2024-12-20  
Expiración 2029-12-20



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



## Certificado AENOR de Producto

007/001976

### Anexo al Certificado

Referencia	Marca comercial	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
MD1H3	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	6,7 W max	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Mural. 4000 K
MD1H4	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	9,5 W max	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Mural. 4000 K
MD1L3	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	6,7 W max	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Mural. 3000 K
MD1L4	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	9,5 W max	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Mural. 3000 K
MK7H3DF	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	112,7 W máx	LED module; SMD	IP40, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Markt. 3000K DALI
MK7H3DM	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	76,44 W máx	LED module; SMD	IP40, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Markt. 3000K DALI
MK7H3DS	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	112,7 W máx	LED module; SMD	IP40, IK06	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Markt. 3000K DALI
MK7H3DY	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	112,7 W máx	LED module; SMD	IP40, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Markt. 3000K DALI

Primera emisión 2024-12-20  
Expiración 2029-12-20



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



## Certificado AENOR de Producto

007/001976

### Anexo al Certificado

Referencia	Marca comercial	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
MK7H3F	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	112,7 W máx	LED module; SMD	IP40, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Markt. 3000K
MK7H3M	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	76,44 W máx	LED module; SMD	IP40, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Markt. 3000K
MK7H3S	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	112,7 W máx	LED module; SMD	IP40, IK06	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Markt. 3000K
MK7H3Y	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	112,7 W máx	LED module; SMD	IP40, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Markt. 3000K
MK7H4DF	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	112,7 W máx	LED module; SMD	IP40, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Markt. 4000K DALI
MK7H4DM	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	112,7 W máx	LED module; SMD	IP40, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Markt. 4000K DALI
MK7H4DS	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	112,7 W máx	LED module; SMD	IP40, IK06	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Markt. 4000K DALI
MK7H4DY	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	112,7 W máx	LED module; SMD	IP40, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Markt. 4000K DALI

Primera emisión 2024-12-20  
Expiración 2029-12-20



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



## Certificado AENOR de Producto

007/001976

### Anexo al Certificado

Referencia	Marca comercial	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
MK7H4F	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	112,7 W máx	LED module; SMD	IP40, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Markt. 4000K
MK7H4M	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	112,7 W máx	LED module; SMD	IP40, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Markt. 4000K
MK7H4S	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	112,7 W máx	LED module; SMD	IP40, IK06	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Markt. 4000K
MK7H4Y	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	112,7 W máx	LED module; SMD	IP40, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Markt. 4000K
MK7L3DF	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	76,44 W máx	LED module; SMD	IP40, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Markt. 3000K DALI
MK7L3DM	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	76,44 W máx	LED module; SMD	IP40, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Markt. 3000K DALI
MK7L3DS	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	76,44 W máx	LED module; SMD	IP40, IK06	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Markt. 3000K DALI
MK7L3DY	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	76,44 W máx	LED module; SMD	IP40, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Markt. 3000K DALI

Primera emisión 2024-12-20  
Expiración 2029-12-20



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





## Certificado AENOR de Producto

007/001976

### Anexo al Certificado

Referencia	Marca comercial	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
MK7L3F	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	76,44 W máx	LED module; SMD	IP40, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Markt. 3000K
MK7L3M	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	76,44 W máx	LED module; SMD	IP40, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Markt. 3000K
MK7L3S	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	76,44 W máx	LED module; SMD	IP40, IK06	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Markt. 3000K
MK7L3Y	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	76,44 W máx	LED module; SMD	IP40, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Markt. 3000K
MK7L4DF	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	76,44 W máx	LED module; SMD	IP40, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Markt. 4000K DALI
MK7L4DM	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	76,44 W máx	LED module; SMD	IP40, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Markt. 4000K DALI
MK7L4DS	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	76,44 W máx	LED module; SMD	IP40, IK06	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Markt. 4000K DALI
MK7L4DY	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	76,44 W máx	LED module; SMD	IP40, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Markt. 4000K DALI

Primera emisión 2024-12-20  
Expiración 2029-12-20



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



## Certificado AENOR de Producto

007/001976

### Anexo al Certificado

Referencia	Marca comercial	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
MK7L4F	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	76,44 W máx	LED module; SMD	IP40, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Markt. 4000K
MK7L4M	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	76,44 W máx	LED module; SMD	IP40, IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Markt. 4000K
MK7L4S	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	76,44 W máx	LED module; SMD	IP40, IK06	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Markt. 4000K
MK7L4Y	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	76,44 W máx	LED module; SMD	IP40, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Markt. 4000K
MM1H3	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	13,4 W max	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Mixto Mural. 4000 K
MM1H4	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	19 W max	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Mixto Mural. 4000 K
MM1L3	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	13,4 W max	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Mixto Mural. 3000 K
MM1L4	NORMALIT	220-240 V~ 50/60 Hz	19 W max	LED module; SMD	IP30, IK08	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class I	Horizontal fixing	Series Linnea Mixto Mural. 3000 K

Primera emisión 2024-12-20  
Expiración 2029-12-20



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