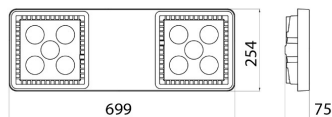




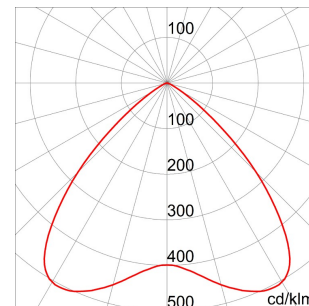
Reflector equipado con power LED, difusor de calor en fundición de aluminio libre de cobre según EN AB 44300 (Cu < 0,08 %) y marco de poliamida PA6 reforzada con fibra de vidrio, libre de halógenos. Sistema óptico compuesto de reflector o colimador en PC estabilizado a los rayos UV. Lentes secundarias en PMMA de alta transparencia. Junta de silicona anti envejecimiento. Dispositivo equilibrador de presiones y anti-condensación de plástico. Cristal frontal templado de 4 mm, fijado con marco de aluminio. Sistema de montaje en suspensión para cuerdas de metal y cáncamos. Tornillos externos de acero inoxidable. Cable de alimentación de 5 polos H07RN-F de longitud 1m con conector rápido IP68 para cables de 1,5 mm². Diámetro externo cable 7-14 mm. Driver LED electrónico compensado (Cos fi > 0,9) regulable. Compatible únicamente con el sistema estándar DALI 1.

Aplicación	Interior / Exterior	Serie	SMART [4] 2.0 HB - 5+5L
Tipología	DALI	Versión	Estándar
Lámpara equivalente	250 W ME	Grado de protección	IP66
Resistencia a impactos	IK08	Clase aislamiento	I
Prueba del hilo incandescente	850 °C	Aparato con reducida temperatura superficial	Conforme
Temperatura de uso	-30 +50 °C	Peso (kg)	6
Color	Gris RAL 7037	Tensión	220/240V - 50/60Hz - DALI
Lámpara	Led	Potencia de sistema	121 W
Tipo de alimentador	Driver Led en corriente continua	Óptica	Extensiva 100°
Tipo de fuente luminosa	LED - No sustituible	Temperatura de color	4000 K (CRI>80)
Corriente de alimentación LED	1 A	Clase de eficiencia LEDs integrados	A ÷ A++
Flujo nominal (lm)	14280	Lumen Output (lm)	13020
Vida útil LED (L80B20)	80000 h	Garantía	5 años
Código Electrocod	2444	Resistencia a sobretensiones	3KV en modo común; 2KV en modo diferencial
Certificación DIN 18032-3	Conforme (lira o suspensión)		

DIMENSIONAL



CURVA FOTOMÉTRICA



SIMBOLOGÍA TÉCNICA



IP
IP66

IK
IK08



GWT
850 °C



CONSTANT
CURRENT
DRIVER



MARCAS/APROBACIONES



Datos, medidas, dibujos y fotos son mostrados solamente a título informativo, siendo posible su modificación sin previo aviso - Última actualización 14/11/2019