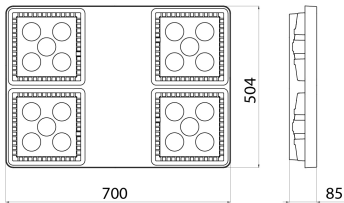




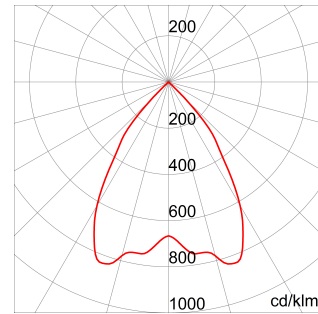
Proyector LED de alta potencia equipado con dispositivo de disipación de calor en aluminio fundido "sin cobre" (Cu < 0,08 %) e telaio in PA6 "halogen free" caricato fibra vetro. Sistema ottico con riflettore/collimatore in PC stabilizzato agli UV. Lenti secondarie interne in PMMA ad alta trasparenza. Guarnizioni in silicone anti-invecchiamento. Dispositivo di sfiatione ed anticondensa plastico. Vetro frontale temprato spessore 4 mm, fissato con telaio in alluminio. Sistema di fissaggio a sospensione con funi metalliche e golfari. Viteria esterna in acciaio INOX. Cavo alimentazione pentapolare H07RN-F di lunghezza 1m con connettore rapido IP68 per fili 1,5 mm<sup>2</sup>. Diametro esterno cavo 7-14 mm. Driver LED elettronico rifasato (Cos  $\phi$  > 0.9) según EN AB 44300. Compatible solo con el sistema estándar DALI 1.

Aplicación	Interior	Serie	SMART [4] 2.0 HB - 4x5L
Tipología	DALI	Versión	Estándar
Lámpara equivalente	400 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°C ÷ +50 °C	Peso (kg)	13
Color	Gris RAL 7037	Tensión	220/240V - 50/60Hz - DALI
Lámpara	Led	Potencia de sistema	245 W
Tipo de alimentador	Driver Led en corriente continua	Óptica	Media 60°
Tipo de fuente luminosa	LED - No sustituible	Temperatura de color	4000 K (IRC>80)
Corriente de alimentación LED	1 A	Clase de eficiencia LEDs integrados	A ÷ A++
Lumen Output (lm)	27290	Vida útil LED (L80B05)	120000 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



DIN 18032-3  
LIRA O SUSPENSIÓN

IP

IP66

IK

IK08



GWT

850 °C



CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER



### MARCAS/APROBACIONES

