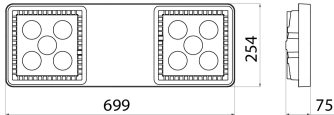




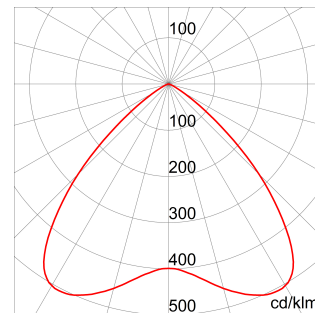
Projecteur avec LED haute puissance équipé d'un dispositif de dissipation de chaleur en aluminium moulé EN AB 44300 "sans cuivre" (Cu < 0,08 %) e telaio in PA6 "halogen free" caricato fibra vetro. Sistema ottico con riflettore/collimatore in PC stabilizzato agli UV. Lenti secondarie interne in PMMA ad alta trasparenza. Guarnizioni in silicone anti-invecchiamento. Dispositivo di sfogo 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 rivasato (Cos fi > 0,9). Compatible uniquement avec le système standard DALI 1.

Application	Interne	Série	SMART [4] 2.0 HB - 5+5L
Type	DALI	Versions	Standard
Equivalent lampe	250 W ME	Indice de protection	IP66
Résistance aux chocs	IK08	Classe isolement	I
Test du fil incandescent	850 °C	Appareil avec température de surface réduite	Conforme
Température d'utilisation	-30°C ÷ +50 °C	Poids (kg)	6
Couleur	Gris Graphite Ral 7037	Tension	220 / 240 V - 50 / 60 Hz - DALI
Lampe	LED	Puissance du système	121 W
Type d'alimentation	LED d'alimentation à courant constant	Optique	Diffuse - 100°
Type de source lumineuse	LED - Non remplaçable	Température de couleur	5700 K (CRI>80)
Courant de la LED	1 A	Classe d'efficacité des LED intégrés	A ÷ A++
Lumen en sortie (Lm)	13020	LED Durée de vie (L80B20)	80000 h
Garantie	5 ans	Electrocod	2444
Protection contre les surcharges	Mode commun : 3KV / Mode différentiel : 2KV	Certification DIN 18032-3	Conforme (lyre de fixation ou filin)

### DIMENSIONS



### DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



### SYMBOLE TECHNIQUE



DIN 18032-3  
LYRE DE FIXATION OU FILIN

IP

IP66

IK

IK08



GWT

850 °C



CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER



### NORMES ET HOMOLOGATIONS

