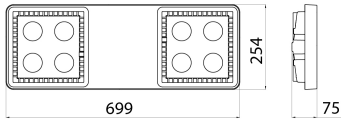




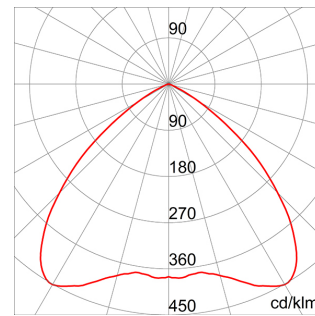
Éclairage en hauteur avec LED haute puissance et puits thermique en aluminium moulé EN AB 44300 « sans cuivre » (Cu <0,08 %) et châssis PA6 renforcé en verre « sans halogène ». Système optique composé d'un réflecteur ou d'un collimateur en PC stabilisé pour les rayons UV. lentille secondaire en PMMA haute efficacité. Joint en silicone anti-vieillessement. Dispositif respirant et plastique anti-condensation. Verre frontal trempé de 4 mm, fixé avec un châssis en aluminium. Système de fixation pour suspension avec câbles et pitons. Vis externes en acier inoxydable. Connecteur rapide IP68 pour 1,5 mm<sup>2</sup>. Câbles avec diamètre externe de 7 à 12 mm. Driver LED électronique avec correction de phase de puissance (Cos fi > 0,9).

Application	Intérieur/ Extérieur	Série	SMART [4] 2.1 HB - 4+4L
Type	Stand alone	Versions	High Lumen Output
Equivalent lampe	250 W ME	Indice de protection	IP66
Résistance aux chocs	IK08	Classe isolement	I
Test du fil incandescent	850 °C	Surface maximale exposée au vent	0.184 m <sup>2</sup>
Appareil avec température de surface réduite	Conforme	Température d'utilisation	-25 +40 °C
Poids (kg)	5.3	Couleur	Gris Graphite Ral 7037
Tension	220 / 240 V - 50 / 60 Hz - Autonome	Lampe	LED
Puissance du système	112 W	Type d'alimentation	LED d'alimentation à courant constant
Optique	Diffuse - 100°	Type de source lumineuse	LED - Non remplaçable
Température de couleur	4000 K (CRI>80)	Courant de la LED	0,5 A
Classe d'efficacité des LED intégrés	A ÷ A++	Lumen en sortie (Lm)	12800
LED Durée de vie (L80B10)	120000 h	Garantie	5 ans
Electrocod	2444	Protection contre les surcharges	Mode commun : 3KV / Mode différentiel : 2KV

### DIMENSIONS



### DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



### SYMBOLE TECHNIQUE



CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER

IP

IP66



IK

IK08



GWT

850 °C



0.184 m<sup>2</sup>



INSTALLATION  
25° min  
+40° max



### NORMES ET HOMOLOGATIONS

