

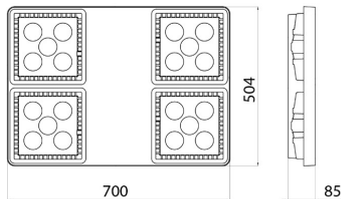


High bay avec LED haute puissance avec dissipateur de chaleur fait dans la norme EN44300, en aluminium moulé sous pression avec faible taux de cuivre (CU<0,08%) et sans halogène, verre renforcé et cadre en PA6. Système optique composé par un réflecteur ou un collimateur secondaire réalisé en polycarbonate stabilisé aux UV. Lentille en PMMA haute efficacité. Joint en silicone anti vieillissement. Appareil muni d'un dispositif anti-condensation. Vitre frontale en verre trempé 4mm, fixée avec un cadre en aluminium. Système de fixation avec câbles en acier et anneaux. Vis externes en acier inoxydable. Connecteur push-in IP68 pour câbles 1.5mm². Diamètre du câble extérieur de 7 à 12 mm. Driver électronique LED avec correction de puissance (Cos fi>0,9).

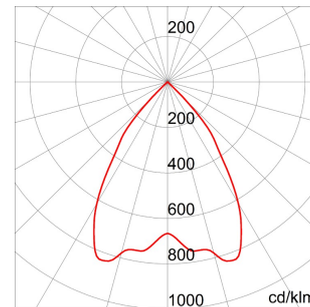
Application	Interne	Série	SMART [4] 2.0 HB - 4x5L
Type	Stand alone	Versions	Standard
Equivalent lampe	400 W ME	Indice de protection	IP66
Résistance aux chocs	IK08	Classe isolement	I
Test du fil incandescent	850 °C	Appareil avec température de surface réduite	Conforme
Température d'utilisation	-30 +50 °C	Poids (kg)	13
Couleur	Gris Graphite Ral 7037	Tension	220 / 240 V - 50 / 60 Hz - Autonome
Lampe	LED	Puissance du système	236 W
Type d'alimentation	LED d'alimentation à courant constant	Optique	Médium 60°
Type de source lumineuse	LED - Non remplaçable	Température de couleur	4000 K (CRI>80)
Courant de la LED	1 A	Classe d'efficacité des LED intégrés	A ÷ A++
Flux nominal (lm)	28480	Lumen en sortie (Lm)	27290
LED Durée de vie (L80B05)	120000 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



IP
IP66

IK
IK08



GWT
850 °C



CONSTANT
CURRENT
DRIVER



NORMES ET HOMOLOGATIONS



Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis - Dernière mise à jour 02/03/2020