

ARTICLE NO. 3642-050120-B-Ware

DOTLUX LED-Hallenstrahler LIGHTSHOWERevo 110W 5000K dimmbar DALI Made in Germany B-Ware



page de l'article

- Le courant nominal des LED n'est que de 38 % du courant maximal, ce qui se traduit par un rendement extrêmement élevé et une durée de vie supérieure à la moyenne (>100 000 h).
- La valve d'égalisation de pression prolonge la durée de vie des joints et empêche la condensation dans le luminaire.
- Limitation de l'éblouissement UGR typiquement <25
- Le binning MacAdam à 3 niveaux garantit une température de couleur constante.
- Panneau central en aluminium pour une gestion thermique parfaite
- Alimentation électrique industrielle Meanwell® de haute qualité avec protection contre les surtensions de 6 KV.
- DALI dimmable
- Conception intelligente et facile à entretenir du produit.
- Convient à la batterie centrale
- Efficacité maximale grâce au verre ESG "Ultra Clear" de 4 mm.
- La marque D de ce luminaire avec une température de surface limitée est une exigence de base pour les luminaires dans les endroits à risque d'incendie (DIN EN 60598-2-24, VDE 0711-2-24)

POIDS EN KG	5.26
CONSOMMATION EN WATTS	110
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	18900
LUMEN PAR WATT	172

Dimensions

ANGLE DE RAYONNEMENT	120°
INDICE DE PROTECTION (IP)	IP67
TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
DURÉE DE VIE UTILE	environ 80.000 h à 60°C
TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	5000
INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 85
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,97
IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK08
LUMEN PAR WATT	172
CLASSE DE PROTECTION	I
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Oui
CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 160.000
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	100-305 V AC / 142-431 V DC
GARANTIE EN ANNÉES	0
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	100-305 V AC / 142-431 V DC
ASSORTIMENT	Highline
ETIM GRUPPEN-ID	EC001744
VARIATION DALI	Oui

INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK08
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Oui