

ARTICLE NO. 3642-055120V

**DOTLUX Luminaire pour grande hauteur à LED LIGHTSHOWERevo-ammonium 110W 5500K dimmable DALI Made in Germany**



page de l'article

- Le courant nominal des LED ne représente que 38 % du courant maximal, ce qui se traduit par une efficacité extrêmement élevée 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 typique <25
- Le binning MacAdam
- en 3 étapes
- garantit une température de couleur constante
- Carte à noyau en aluminium pour une gestion thermique parfaite
- Alimentation industrielle Meanwell® de haute qualité avec protection contre les surtensions de 6 KV
- Gradable
- DALI
- Intelligent,
- Conception du produit facile à entretenir
- Convient pour une batterie centrale
- Efficacité maximale grâce au verre de sécurité trempé de 4 mm "Ultra Clear"
- Le marquage D de ce luminaire avec une température de surface limitée est une exigence de base pour les luminaires dans les zones à risque d'incendie (DIN EN 60598-2-24, VDE 0711-2-24)

<b>POIDS EN KG</b>	5.4	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	120
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	110	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP67
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	16500	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	176 - 240 V AC/DC
		<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 80.000 h à 60°C
		<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	5500
		<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 85
<b>Dimensions</b>		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
<b>Hauteur:</b> 130mm		<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 160.000
<b>Diamètre:</b> 370mm		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>	100-305 V AC / 142-431 V DC
		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	7
		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	100-305 V AC / 142-431 V DC
		<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
		<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC001744
		<b>VARIATION DALI</b>	Oui