

ARTICLE NO. 5328-050120

DOTLUX Projecteur LED pour hall LIGHTSHOWRevo 80W verre clair 5000K dimmable DALI Made in Germany



page de l'article

- La soupape d'équilibrage de pression prolonge la durée de vie des joints et évite la formation de condensation dans le luminaire
- Limitation de l'éblouissement UGR typique <25
- 3-Step MacAdam binning garantit une température de couleur constante
- Platine à noyau en aluminium pour une gestion parfaite de la chaleur
- Bloc d'alimentation industriel Meanwell® de haute qualité avec protection contre les surtensions de 6 KV
- Dimmable DALI
- Design de produit intelligent et facile à entretenir
- Adapté à la batterie centrale
- Efficacité maximale grâce au verre ESG \"Ultra Clear\" de 4 mm
- Le label D de ce luminaire à température de surface limitée est une condition de base pour les luminaires installés dans des lieux présentant des risques d'incendie (DIN EN 60598-2-24, VDE 0711-2-24)
- Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	120
POIDS EN KG	5.8	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP67
CONSOMMATION EN WATTS	80	LUMINOUS COLOR	blanc
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	13700	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
LUMEN PAR WATT	171	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
Dimensions		COURANT D'APPEL EN A	0
Hauteur: 120mm		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK08
Diamètre: 380mm		LUMEN PAR WATT	171
		CLASSE DE PROTECTION	I
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 160.000
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	100-305 AC / 142-431 DC
		GARANTIE EN ANNÉES	7
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	100-305 AC / 142-431 DC
		ASSORTIMENT	Highline
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
		ETIM GRUPPEN-ID	EC001744
		MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique opalin
		VARIATION DALI	Oui

PAS DE VARIATION	Oui
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK08
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	B
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non
COULEUR DU BOTTIER	argent