

## **ARTICLE NO.** 5328-050120

## DOTLUX Projecteur LED pour hall LIGHTSHOWERevo 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°
		INDICE DE PROTECTION (IP)	IP67
POIDS EN KG	5.8	LUMINOUS COLOR	blanc
CONSOMMATION EN WATTS	80	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	13700	DURÉE DE VIE UTILE	environ 80.000 h á 60°C
LUMEN PAR WATT	171	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	5000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 85
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,97
		COURANT D'APPEL EN A	0
Dimensions		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK08
		LUMEN PAR WATT	171
Hauteur: 120mm		CLASSE DE PROTECTION	1
Diamètre: 380mm		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 160.000
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	100-305 V AC / 142-431 V DC
		GARANTIE EN ANNÉES	7
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	100-305 V AC / 142-431 V 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

0

DURÉE D'IMPULSION EN µS

**SOUTIEN BEG** 

pertinent en Allemagne uniquement

**ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER** LICHTQUELLE EINER LEUCHTE

TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE Non **COULEUR DU BOÎTIER** argent