

ARTICLE NO. 5260-050060

DOTLUX Projecteur LED pour hall COOLER 100W 5000K 60° angle de rayonnement



page de l'article

- Convient pour les environnements à haute température jusqu'à 70°C.
- Un dissipateur thermique forgé à froid avec une conductivité thermique 2 fois supérieure à celle du moulage sous pression assure une dissipation optimale de la chaleur.
- Des ailettes de refroidissement verticales empêchent les dépôts de poussière et assurent un refroidissement durable.
- Un couvercle en verre trempé extrêmement robuste et durable résiste également à l'huile et aux produits de nettoyage.
- La soupape d'équilibrage de pression prolonge la durée de vie des joints et empêche la formation de condensation dans le luminaire.
- Structure modulaire pour différents spectres de puissance
- Éblouissement réduit UGR<19 pour la version 60

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	60°
POIDS EN KG	4.06	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66
CONSOMMATION EN WATTS	100	LUMINOUS COLOR	blanc
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	15300	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
LUMEN PAR WATT	153	DURÉE DE VIE UTILE	environ 100.000 h à 25°C
		TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	5000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
		COURANT D'APPEL EN A	0
Dimensions		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK08
Longueur: 435mm		LUMEN PAR WATT	153
Diamètre: 220mm		CLASSE DE PROTECTION	I
		TYPE DE TENSION	AC
		COULEUR DU BOÎTIER	noir
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 40.000
		PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	à 10000 V
		GARANTIE EN ANNÉES	5
		L80/B10	100000
		ASSORTIMENT	Highline
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
		DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	100000
		SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	147000

ETIM GRUPPEN-ID	EC001744
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK08
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	147000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	36750
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
DURÉE DE VIE L90/B50 à 25°C	49000
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	D
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non