

ARTICLE NO. 5264-050060

DOTLUX Projecteur LED pour hall COOLERgas 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.
- Les ailettes de refroidissement verticales empêchent les dépôts de poussière et assurent un refroidissement durable.
- Des joints extrêmement robustes et durables résistent également à l'huile, aux produits de nettoyage et aux polluants gazeux.
- Conception modulaire pour différents spectres de performance
- Éblouissement réduit UGR<19 pour la version 60

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	60
POIDS EN KG	3.91	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	15300	LUMINOUS COLOR	blanc
LUMEN PAR WATT	153	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
CONSOMMATION EN WATTS	100	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
		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK08
		LUMEN PAR WATT	153
		CLASSE DE PROTECTION	I
		TYPE DE TENSION	AC
		COULEUR DU BOÎTIER	noir
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 140.000
		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
Dimensions			

NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM	EC001744
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Verre transparent
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
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	147000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	36750
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	D
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non