

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

CATÉGORIE DE PRODUITS E0001744_Downlight/Strahler/Flutlicht

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 3.91

CONSOMMATION EN WATTS 100

FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 15300

LUMEN PAR WATT 153

Dimensions

Longueur: 435mm

Hauteur: 220mm

Diamètre: 220mm

Largeur: 220mm

ANGLE DE RAYONNEMENT	60
INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66
LUMINOUS COLOR	blanc
TENSION D'ENTRÉE	186 - 240 AC/DC
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	> 40.000
PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	à 10000 V
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	186-240
GARANTIE EN ANNÉES	5
L80/B10	100000
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	186-240
ASSORTIMENT	Highline

CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RêGLEMENT EUROPéEN 2019/2015	pas nécessaire
DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C	100000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	200000
FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
MATéRIAU DE LA VERRINE	Verre transparent
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
APPAREILLAGE FOURNI	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
TYPE DE CâBLAGE	Terminaison
TYPE DE CONNEXION	-
COMMANDE VIA BLUETOOTH	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE	Oui
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
DURéE DE VIE L70/B50 à 25°C	200000
DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C	50000
DURéE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITé éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	D
NO ELDAS	941371939
Dimension Longueur en mm	
DIAMêTRE EN MM	220
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTêME EN W	100
ABMESSUNGEN BREITE MM	220
ABMESSUNGEN HôHE MM	220
TENSION NOMINALE EN V	230
TEMPéRATURE DE COULEUR RêGLABLE	Non
RêGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau extensif 40-80°