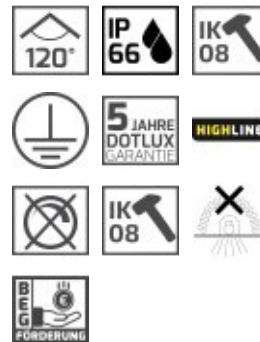


ARTICLE NO. 5264-050120

DOTLUX Projecteur LED pour hall COOLERgas 100W 5000K 120° 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

CATéGORIE DE PRODUITS	EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht		
ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	120
POIDS EN KG	3.91	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66
LUMEN PAR WATT	153	LUMINOUS COLOR	blanc
CONSOMMATION EN WATTS	100	TENSION D'ENTRée	186 - 240 AC/DC
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	15300	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
Dimensions		COURANT D'APPEL EN A	0
Hauteur: 39mm		IK DEGRé DE PROTECTION	IK08
Longueur: 22mm		LUMEN PAR WATT	153
Diamètre: 22mm		CLASSE DE PROTECTION	I
Largeur: 22mm		TYPE DE TENSION	AC
		COULEUR DU BOITIER	noir
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 140.000
		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
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	941371959
Dimension Longueur en mm	
DIAMêTRE EN MM	22
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTêME EN W	100
ABMESSUNGEN BREITE MM	22
ABMESSUNGEN HôHE MM	39
TENSION NOMINALE EN V	230
TEMPéRATURE DE COULEUR RêGLABLE	Non
RêGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°