

ARTICLE NO. 5260-050120

DOTLUX Projecteur LED pour hall COOLER 100W 5000K 120° angle de rayonnement























oage 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	-	AN
		INI
POIDS EN KG	3.91	LU
CONSOMMATION EN WATTS	100	TE
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	15300	DU
LUMEN PAR WATT	153	TE

Dimensions

Longueur: 435mm **Diamètre:** 220mm

ANGLE DE RAYONNEMENT
INDICE DE PROTECTION (IP)
LUMINOUS COLOR
TENSION D'ENTRÉE
DURÉE DE VIE UTILE
TEMPÉRATURE DE COULEUR EN
120°
IP66
blanc
176 - 240 V AC/DC
environ 70.000 h à 25°C

INDICE DE RENDU DE COULEUR

POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)

COURANT D'APPEL EN A

IK DEGRÉ DE PROTECTION

IK DE SOULEUR

5000

CRI > 82

0,9

IK DE GRÉ DE PROTECTION

IK DE GRÉ DE PROTECTION

IK DE GRÉ DE PROTECTION

LUMEN PAR WATT

CLASSE DE PROTECTION

TYPE DE TENSION

COULEUR DU BOÎTIER

CYCLES DE FONCTIONNEMENT

PROTECTION CONTRE LA SURTENSION

in IRCB

153

A C

noir

> 140.000

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



MATÉRIAU DE LA VERRINE Verre transparent

PAS DE VARIATION 0

UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)

DE MICADAM

SDCM6

INDICE DE PROTECTION CONTRE LES

CHOCS (IK)

IKO8

REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à

ISOLATION THERMIQUE

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

 DURÉE DE VIE L90/B50 à 25°C
 49000

SOUTIEN BEG

pertinent en Allemagne uniquement

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE

TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE Non