

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	-
POIDS EN KG	3.91
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	15300
LUMEN PAR WATT	153
CONSOMMATION EN WATTS	100

Dimensions

ANGLE DE RAYONNEMENT 60 IP66 INDICE DE PROTECTION (IP) **LUMINOUS COLOR** blanc TENSION D'ENTRÉE 176 - 240 V AC/DC environ 100.000 h à 25°C **DURÉE DE VIE UTILE** TEMPÉRATURE DE COULEUR EN 5000 **KELVIN** INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 82 POWER FACTOR (FACTEUR DE

PUISSANCE)

COURANT D'APPEL EN A

IK DEGRÉ DE PROTECTION

LUMEN PAR WATT

CLASSE DE PROTECTION

TYPE DE TENSION

COULEUR DU BOÎTIER

CYCLES DE FONCTIONNEMENT

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

0,9

 DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C
 100000

 SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C
 147000



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)

IKO8

REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à

ISOLATION THERMIQUE

Non Non

COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT

COMPATIBLE AVEC GOOGLE

Non

ASSISTANT

COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA

DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C

Non 147000

DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C DURéE D'IMPULSION EN µS

36750

SOUTIEN BEG

pertinent en Allemagne uniquement

CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN

LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE D

TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE Non