

ARTICLE NO. 5420-099120

DOTLUX Lampe à LED pour barre LIGHTBAR 1470mm max.57W POWERselect COLORselect

















page de l'article

- Luminaire apparent professionnel DOTLUX LIGHTBAR pour montage mural ou au plafond, également pour montage en ligne ou suspendu
- 2. Boîtier métallique avec de nombreuses possibilités de fixation et unité d'éclairage rabattable
- 3. Possibilité d'introduction flexible des câbles à l'arrière et en façade
- 4. La grande surface d'éclairage en polycarbonate génère une répartition lumineuse à la fois uniforme et éclaircissant le plafond
- 5. Le système DOTLUX COLORselect permet de choisir facilement entre différentes couleurs de lumière (3000/4000/5000 kelvins).
- 6. Puissance adaptable grâce à Power Select (33/41/49/57 watts)
- 7. Rendu des couleurs élevé grâce à l'IRC>82
- 1. Suspension par câble Art.Nr.5431 disponible comme accessoire

ARTICLE	DE SUCCESSION	١

 POIDS EN KG
 1.585

 LUMEN PAR WATT
 143

 CONSOMMATION EN WATTS
 33/41/49/57

FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 4700/5900/7000/8000

Dimensions

Hauteur: 70mm Longueur: 1475mm Largeur: 62mm ANGLE DE RAYONNEMENT
INDICE DE PROTECTION (IP)

LUMINOUS COLOR
TENSION D'ENTRÉE

DURÉE DE VIE UTILE
TEMPÉRATURE DE COULEUR EN

120°

multicolore
220 - 240 V AC
environ 50.000 h à 25°C

TEMPÉRATURE DE COULEUR EN
3000/4000/5000

KELVIN

INDICE DE RENDU DE COULEUR

CRI > 82

POWER FACTOR (FACTEUR DE

POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)

COURANT D'APPEL EN A

IK DEGRÉ DE PROTECTION

LUMEN PAR WATT

CLASSE DE PROTECTION

COULEUR DU BOÎTIER

D, 9

0,9

1K06

PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE 220-240 V AC

GARANTIE EN ANNÉES 5
LBO/B10 50000
CONVIENT POUR UN MONTAGE EN

SURFACE PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE

LUMINAIRE

LUMINAIRE

220-240 V AC

CLASSE DE RENDEMENT éNERGÉTIQUE

SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN

2019/2015

pas nécessaire

Non

 DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C
 50000

 ETIM GRUPPEN-ID
 EC002892

MATÉRIAU DE LA VERRINE Plastique mat/satiné

VARIATION 0-10V



VARIATION 1-10V Non **VARIATION DALI** Non **VARIATION DMX** Non **VARIATION DSI** Non **VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE** Non (INTéGRé) **VARIATION LINESWITCH** Non VARIATION SYSTèME PROPRIÉTAIRE Non CONSTRUCTEUR VARIATION MODULATION DE TENSION Non **SECTEUR VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE** Non PHASE **VARIATION PROGRAMMABLE** Non **VARIATION RF** Non **VARIATION SINE WAVE REDUCTION** Non **VARIATION TOUCH AND DIM** Non **VARIATION ZIGBEE** Non **VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR** Non **VARIATION EN FONCTION DE LA** Non COMMANDE **PAS DE VARIATION** Oui UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE SDCM6 DE MCADAM) INDICE DE PROTECTION CONTRE LES IK06 CHOCS (IK) REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à Non **ISOLATION THERMIQUE** LED **SOURCE LUMINEUSE VARIATION DALI-2** Non **VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT** Non **DE PHASE VARIATION GPRS** Non DURÉE D'IMPULSION EN µS 0 **SOUTIEN BEG** pertinent en Allemagne uniquement **ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER** LICHTQUELLE EINER LEUCHTE TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE Non ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE Non