

DOTLUX Lampe LED pour barre LIGHTBARsensor 1175mm max.40W POWERselect COLORselect

Numero d'ordre: 5418-199120

Luminaire professionnel monté en saillie DOTLUX LIGHTBAR, également pour montage en ligne et montage suspendu

- Boîtier métallique avec de nombreuses possibilités de fixation et unité d'éclairage rabattable
- Possibilité d'introduction flexible des câbles à l'arrière et en façade
- La grande surface d'éclairage en polycarbonate génère une répartition lumineuse à la fois uniforme et éclaircissant le plafond
- Le système DOTLUX COLORselect permet de choisir facilement entre différentes couleurs de lumière (3000/4000/5000 kelvins).
- Puissance adaptable grâce à Power Select (24/30/35/40 watts)
- Rendu des couleurs élevé grâce à l'IRC>82

1. Le capteur radar intégré, réglable via la télécommande, permet de nombreuses possibilités de réglage :

- fonction on/off via le capteur avec durée d'éclairage réglable
- Les valeurs suivantes sont réglables par paliers :
 - Reichweitenbereich (25/75/50/100%)
 - Capteur de lumière du jour (10/25/50Lux /désactivé)
 - Durée d'éclairage (5s / 1min / 3min / 10min)
- Pour régler le capteur, il faut utiliser la télécommande Art.Nr.5430 disponible en option.
- Grâce à la nouvelle fonction maître/esclave, les LIGHTBAR peuvent être connectées sans capteur. Cela permet d'économiser l'utilisation de plusieurs lampes à détecteur.
- Suspension par câble Art.Nr.5431 disponible comme accessoire

Consommation en watts: 24/ 30/ 35/ 40; Flux lumineux net en lumen: 3300/ 4200/ 4800/ 5500; Lumen par watt: 138/140/137/138; Angle de rayonnement: 120; Indice de protection (IP): IP20; Luminous color: multicolore; Tension d'entrée: 220 - 240 V AC; Durée de vie utile: environ 50.000 h à 25°C; Température de couleur en Kelvin: 3000/4000/5000; Indice de rendu de couleur: CRI > 82; Power Factor (facteur de puissance): 0,9; Courant d'appel en A: 0; IK degré de protection: IK06; Lumen par watt: 138/140/137/138; Classe de protection: I; Couleur du boîtier: blanc; Plage de tension d'entrée: 220-240; Garantie en années: 5; L80/B10: 50000; Convient pour un montage en surface: Oui; Convient pour montage encastré: Non; Plage de tension d'entrée luminaire: 220-240; classe de rendement énergétique selon le règlement européen 2019/2015: pas nécessaire; Durée de vie L80/B10 à 25°C: 50000; ETIM Gruppen-ID: E0002892; Adapté à un montage au plafond: Oui; Matériau de la verrine: Plastique mat/satiné; Variation 0-10V: Non; Variation 1-10V: Non; Variation DALI: Non; Variation DMX: Non; Variation DSI: Non; Variation par potentiomètre (intégré): Non; Variation LineSwitch: Non; Variation système propriétaire constructeur: Non; Variation modulation de tension secteur: Non; Variation par coupure de fin de phase: Non; 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 commande: Non; Pas de variation: Oui; Uniformité de la couleur (ellipse de McAdam): SDCM6; Indice de protection contre les chocs (IK): IK06; Avec détecteur crépusculaire: Oui; Revêtement des luminaires à isolation thermique: Non; Température de couleur réglable: Niveaux; Compatible avec Casambi: Non; compatible avec Apple HomeKit: Non; Compatible avec Google Assistant: Non; Compatible avec Amazon Alexa: Non; Variation DALI-2: Non; Variation par coupure de début de phase: Non; Variation GPRS: Non; Durée d'impulsion en µs: 0; soutien BEG: pertinent en Allemagne uniquement; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: C

Largeur: 62mm