

ARTICLE NO. 5418-199120

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



page de l'article

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

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	120
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	5418-099120	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
POIDS EN KG	1.316	LUMINOUS COLOR	multicolore
CONSOMMATION EN WATTS	24/ 30/ 35/ 40	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	3300/ 4200/ 4800/ 5500	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
LUMEN PAR WATT	138/140/137/138	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
Dimensions		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK06
Longueur: 1175mm		LUMEN PAR WATT	138/140/137/138
Largeur: 62mm		CLASSE DE PROTECTION	I
Hauteur: 70mm		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	ECC02892
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-POUSOIR	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