

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

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	120°
<b>ARTICLE PRÉDÉCESSEUR</b>	5418-099120	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP20
<b>POIDS EN KG</b>	1.27	<b>LUMINOUS COLOR</b>	multicolore
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	24/ 30/ 35/ 40	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	220 - 240 V AC
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	3300/ 4200/ 4800/ 5500	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
<b>LUMEN PAR WATT</b>	138	<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	3000/4000/5000
		<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,9
		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
<b>Dimensions</b>		<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK06
<b>Longueur:</b> 1175mm		<b>LUMEN PAR WATT</b>	138
<b>Largeur:</b> 62mm		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
<b>Hauteur:</b> 70mm		<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	blanc
		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>	220-240 V AC
		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	5
		<b>L80/B10</b>	50000

<b>CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE</b>	Oui
<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	220-240 V AC
<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
<b>DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C</b>	50000
<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	E0002892
<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Plastique mat/satiné
<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
<b>VARIATION 1-10V</b>	Non
<b>VARIATION DALI</b>	Non
<b>VARIATION DMX</b>	Non
<b>VARIATION DSI</b>	Non
<b>VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)</b>	Non
<b>VARIATION LINESWITCH</b>	Non
<b>VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR</b>	Non
<b>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION PROGRAMMABLE</b>	Non
<b>VARIATION RF</b>	Non
<b>VARIATION SINE WAVE REDUCTION</b>	Non
<b>VARIATION TOUCH AND DIM</b>	Non
<b>VARIATION ZIGBEE</b>	Non
<b>VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR</b>	Non
<b>VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE</b>	Non
<b>PAS DE VARIATION</b>	Oui
<b>UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM6
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK06
<b>REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE</b>	Non
<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE</b>	Niveaux
<b>VARIATION DALI-2</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION GPRS</b>	Non
<b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>	0
<b>SOUTIEN BEG</b>	pertinent en Allemagne uniquement
<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE</b>	C