

ARTICLE NO. 5417-099120

DOTLUX Luminaire LED à barres LIGHTBAR 1175mm max.40W POWERselect COLORselect



page de l'article

1. 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 (24/30/35/40 watts)
7. Rendu des couleurs élevé grâce à l'IRC>82

1. Suspension par câble Art.Nr.5431 disponible comme accessoire

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	120°
POIDS EN KG	1.271	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
LUMEN PAR WATT	138	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
		TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000/4000/5000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
Dimensions		COURANT D'APPEL EN A	0
Longueur: 1175mm		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK06
Largeur: 62mm		LUMEN PAR WATT	138
Hauteur: 70mm		CLASSE DE PROTECTION	I
		COULEUR DU BOÎTIER	blanc
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	220-240 V AC
		GARANTIE EN ANNÉES	5
		L80/B10	50000
		CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Oui
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	220-240 V AC
		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
		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
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Niveaux
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	F