

ARTICLE NO. 5420-099120

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



page de l'article

<ul style=\"margin-top : 0in

ARTICLE DE SUCCESSION	-
POIDS EN KG	1.585
LUMEN PAR WATT	142/144/143/140
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	120
INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
LUMINOUS COLOR	multicolore
TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 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	142/144/143/140
CLASSE DE PROTECTION	I
COULEUR DU BOÎTIER	blanc
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	220-240 AC
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 AC
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	50000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	100000

NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM	EC002892
AVEC AMPOULE	Oui
ADAPTÉ à UN MONTAGE AU PLAFOND	Oui
FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
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)	SDCM5
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK06
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
RÉGLAGE DES LUMENS	Niveaux
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	100000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	25000
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	C
ELDAS-NO.	941004799
DIMENSION LONGUEUR EN MM	1475
DIAMÈTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	57
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-50

ABMESSUNGEN BREITE MM	62
ABMESSUNGEN HÖHE MM	70
TYPE DE CÂBLAGE	Convient pour câblage traversant
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°
APPAREILLAGE	Non requis