

ARTICLE NO. 5417-099120

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



page de l'article

<ul style="margin-top: 0in

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	120
<b>POIDS EN KG</b>	1.271	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP20
<b>LUMEN PAR WATT</b>	138/140/137/138	<b>LUMINOUS COLOR</b>	multicolore
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	24/ 30/ 35/ 40	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	220 - 240 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>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>Dimensions</b>		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
<b>Longueur:</b> 1175mm		<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK06
<b>Largeur:</b> 62mm		<b>LUMEN PAR WATT</b>	138/140/137/138
<b>Hauteur:</b> 70mm		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
		<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	blanc
		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>	220-240 AC
		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	5
		<b>L80/B10</b>	50000
		<b>CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE</b>	Oui
		<b>CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ</b>	Non
		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	220-240 AC
		<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÉGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
		<b>DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C</b>	50000
		<b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>	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-POUSSOIR	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Non
PAS DE VARIATION	Oui
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM4
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK06
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES À ISOLATION THERMIQUE	Non
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Niveaux
RÉGLAGE DES LUMENS	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 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	F
ELDAS-NO.	941004689
DIMENSION LONGUEUR EN MM	1175
DIAMÈTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSE DU SYSTÈME EN W	40
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-50

<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	62
<b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>	70
<b>TYPE DE CÂBLAGE</b>	Convient pour câblage traversant
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau très extensif >80°
<b>APPAREILLAGE</b>	Non requis