

ARTICLE NO. 5380-040120

**DOTLUX Lampe LED pour cave OVAL 4,5W 4000K IP44**



page de l'article

- Lampe de cave ovale à LED pour montage mural et au plafond, particulièrement adaptée aux pièces très humides comme les caves, les garages souterrains et les canaux.
- Le diffuseur en verre dépoli résistant aux chocs en Makrolon® (société BAYER) assure une transmission lumineuse élevée.
- Montage facile grâce au module d'éclairage rabattable qui se fixe avec une seule vis.
- Trois sorties de câble défonçables permettent un câblage flexible.
- Convient aux tubes d'installation électriques en plastique de 20 mm ou aux passe-câbles.
- 2x passe-câbles sont inclus dans la livraison

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	120
<b>POIDS EN KG</b>	0.11	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP44
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	370	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	4,5	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	220 - 240 V AC
<b>LUMEN PAR WATT</b>	82	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 35.000 h à 25°C
		<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	4000
		<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,93
<b>Dimensions</b>		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
<b>Largeur: 85mm</b>		<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK10
<b>Hauteur: 48mm</b>		<b>LUMEN PAR WATT</b>	82
<b>Longueur: 160mm</b>		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	II
		<b>TYPE DE TENSION</b>	AC
		<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	blanc
		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	5
		<b>L80/B10</b>	25000
		<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
		<b>DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C</b>	25000
		<b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>	50000
		<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC002892
		<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Plastique mat/satiné
		<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
		<b>VARIATION 1-10V</b>	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)	IK10
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
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	50000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	12500
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	F
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non