

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

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	120°
POIDS EN KG	0.11	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP44
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	370	LUMINOUS COLOR	blanc
CONSOMMATION EN WATTS	4,5	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
LUMEN PAR WATT	82	DURÉE DE VIE UTILE	environ 35.000 h à 25°C
		TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,93
Dimensions		COURANT D'APPEL EN A	0
Largeur: 85mm		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK10
Hauteur: 48mm		LUMEN PAR WATT	82
Longueur: 160mm		CLASSE DE PROTECTION	II
		TYPE DE TENSION	AC
		COULEUR DU BOÎTIER	blanc
		GARANTIE EN ANNÉES	5
		L80/B10	25000
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
		DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	25000
		SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	50000
		ETIM GRUPPEN-ID	EC002892
		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)	IK10
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	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
DURÉE DE VIE L90/B50 à 25°C	16667
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	F
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non