

ARTICLE NO. 3109-150120

DOTLUX Luminaire LED pour locaux humides MISTRALxtreme 1500mm 60W 5000K IP66



page de l'article

- Boîtier entièrement en aluminium et en verre, donc extrêmement résistant aux intempéries et adapté à l'extérieur
- Câblage continu à 5 pôles réalisé en usine pour un montage rapide
- Verre ESG microprismatique pour une répartition de la lumière sans éblouissement (UGR Accessoires de montage fournis (montage au plafond/mur ou en suspension)
- Les clips de montage peuvent être positionnés librement sur le luminaire - les points de fixation existants au plafond et au mur peuvent être réutilisés
- Presse-étoupe métallique et cache métallique fournis
- Résistance aux chocs IK08
- Convient pour une batterie centrale
- Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables

CATÉGORIE DE PRODUITS EC002892...Decken-/Wandleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 5.21
CONSOMMATION EN WATTS 60
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 7800
LUMEN PAR WATT 130

Dimensions

Longueur: 1520mm
Largeur: 112mm
Hauteur: 92mm

ANGLE DE RAYONNEMENT 120
INDICE DE PROTECTION (IP) IP66
LUMINOUS COLOR blanc
TENSION D'ENTRÉE 185 - 240 AC/DC
DURÉE DE VIE UTILE environ 50.000 h à 25°C
TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN 5000
INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 82
COURANT D'APPEL EN A 0
IK DEGRÉ DE PROTECTION IK08
LUMEN PAR WATT 130
CLASSE DE PROTECTION I
TYPE DE TENSION AC/DC
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS Oui
SANS ÉBLOUISSEMENT Valeur UGR < 19
CYCLES DE FONCTIONNEMENT > 80.000
OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM 0
OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM 0
GARANTIE EN ANNÉES 5
L80/B10 50000

CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Oui
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non
ASSORTIMENT	Proline
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
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Oui
ADAPTÉ À UNE SUSPENSION	Oui
ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND	Oui
MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE	Non
FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Oui
DOUILLE	-
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique mat/satiné
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
APPAREILLAGE FOURNI	Oui
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)	IK08
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Oui
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Oui
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE	Non
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES À ISOLATION THERMIQUE	Non
AVEC GRILLES D'AÉRATION	Non
TYPE DE CÂBLAGE	Câblage traversant inclus
TYPE DE CONNEXION	Borne automatique
COMMANDE VIA BLUETOOTH	Non

COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE	Non
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	60
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE	Oui
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	
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	F
NO ELDAS	941300829
DIAMÈTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	60
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-40-50
ABMESSUNGEN BREITE MM	112
ABMESSUNGEN HÖHE MM	92
HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM	0
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	24
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	40
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non
RÉGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
FINITION DU PARALUME	Sans
COULEUR DU BOÎTIER	argent
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Sans
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°