

ARTICLE NO. 6583-040120

DOTLUX Luminaire LED pour locaux humides MISTRALeco IP65 1500mm 25/50W 4000K givré



page de l'article

- Le boîtier en polycarbonate IK08 résistant aux UV et incassable avec un cache givré assure une répartition de la lumière sans ombre
- La protection IP65 assure une étanchéité parfaite
- Montage rapide grâce à la fermeture Twistlock
- Les composants de haute qualité permettent une durée de vie supérieure à la moyenne L70B10 60.000h
- Un luminaire pour toutes les exigences de puissance : POWERSELECT en 25 W & 50 W
- Câblage continu à l'avant & à l'arrière grâce à deux bornes de raccordement de luminaire à 3 pôles
- Des clips de montage réglables permettent l'installation dans des trous de forage existants

CATéGORIE DE PRODUITS EC002892_Decken-/Wandleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 1.03
 CONSOMMATION EN WATTS 25/50
 FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 3000/6000
 LUMEN PAR WATT 120

Dimensions

Longueur: 1511mm
 Largeur: 58mm
 Hauteur: 62mm

ANGLE DE RAYONNEMENT 120
 INDICE DE PROTECTION (IP) IP65
 LUMINOUS COLOR blanc
 TENSION D'ENTRÉE 220 - 240 AC
 DURÉE DE VIE UTILE environ 50.000 h à 25°C
 TEMPéRATURE DE COULEUR EN KELVIN 4000
 INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 85
 POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) 0,9
 IK DEGRé DE PROTECTION IK08
 AUTONOMIE DE LA BATTERIE -
 LUMEN PAR WATT 120
 CLASSE DE PROTECTION I
 TYPE DE TENSION AC
 COULEUR DU BOÎTIER blanc
 CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS Non
 PLAGÉ DE TENSION D'ENTRÉE 220-240
 GARANTIE EN ANNéES 2
 L80/B10 50000
 COURANT NOMINAL 0,24
 CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE Non
 CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé Non
 ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE Oui

PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	220-240
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	Non
ADAPTÉ À UNE SUSPENSION	Non
ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND	Oui
MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE	Non
FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
DOUILLE	-
PROTECTION DE LA SURFACE DU BÔTIER	-
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	Oui
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	Non
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Diffuseur
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	13
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK08
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Non
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Non
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE	Non
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES À ISOLATION THERMIQUE	Non
AVEC GRILLES D'AÉRATION	Non

TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Non
TYPE DE CONNEXION	Borne automatique
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG1
RÉGLAGE DES LUMENS	Niveaux
COMMANDE VIA BLUETOOTH	Non
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
COMPATIBLE IFTTT	Non
APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE	Non
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	50
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE	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
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	D
NO ELDAS	941400899
Dimension Longueur en mm	
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	50
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-40
ABMESSUNGEN BREITE MM	58
ABMESSUNGEN HÖHE MM	62
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	10
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	14
RÉPARTITION LUMINEUSE	Asymétrique
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
FINITION DU PARALUME	Sans
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°