

ARTICLE NO. 5157-030155

DOTLUX Luminaire routier à LED DOLPHINmicro 70W 3000K 1-10V dimmable sans adaptateur de mât



page de l'article

- Lumière technique avec garantie de bien-être grâce à un meilleur rendu des couleurs et deux couleurs de lumière
- Classe de protection I avec protection contre les surtensions intégrée (10.000 V)
- Montage universel, embout/support de mât sur tous les diamètres de mât 42-76mm, orientable /-15
- L'optique à lentilles multicouches avec LED Lumileds® permet une répartition uniforme de la lumière
- Boîtier massif en fonte d'aluminium similaire à RAL 9006 avec valve d'équilibrage de pression
- Pilote LED fiable et très efficace avec une durée de vie > 50.000 h assure des coûts de maintenance réduits
- Installation facile et maintenance sans outil grâce à la fiche de déconnexion
- Réduction de la puissance par module disponible séparément (80%, 60%, 40%, 20%)

CATéGORIE DE PRODUITS

EC000062...Straßen- und Platzleuchte

POIDS EN KG 4.81
CONSOMMATION EN WATTS 70
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 8760
LUMEN PAR WATT 125

Dimensions

Longueur: 500mm
Largeur: 272mm
Hauteur: 130mm

ANGLE DE RAYONNEMENT 155x45
INDICE DE PROTECTION (IP) IP66
LUMINOUS COLOR blanc
TENSION D'ENTRÉE 186 - 240 AC/DC
DURÉE DE VIE UTILE environ 50.000 h à 25°C
TEMPéRATURE DE COULEUR EN KELVIN 3000
INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 82
FIXATION DU Mât Selon l'adaptateur
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) 0,95
COURANT D'APPEL EN A 0
IK DEGRé DE PROTECTION IK08
LUMEN PAR WATT 125
CLASSE DE PROTECTION I
TYPE DE TENSION AC
COULEUR DU BOÎTIER gris
CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE DE SECOURS Oui
PROTECTION CONTRE LA SURTENSION à 10000 V
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE 230
GARANTIE EN ANNéES 5
L80/B10 50000
GRADATION SANS GRADATEUR Non

PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	230
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
DOUILLE	-
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Verre transparent
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
APPAREILLAGE FOURNI	Oui
VARIATION 0-10V	Non
VARIATION 1-10V	Oui
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-POUSOIR	Non
PAS DE VARIATION	Non
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Diffuseur
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	Non
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Oui
AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE	Non
TYPE DE CÂBLAGE	Terminaison
COMMANDE VIA BLUETOOTH	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	70
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
MODE DE POSE	essai
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	E
NO ELDAS	941742469
Dimension Longueur en mm	
DIAMÈTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	70
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-30-50
ABMESSUNGEN BREITE MM	272
ABMESSUNGEN HÖHE MM	130
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	13
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	21
TRAITEMENT DE LA SURFACE	Revêtu par poudre