

ARTICLE NO. 5158-040155

DOTLUX Lampadaire LED DOLPHINmini 150W 4000K 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 hautement 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	7.15	ANGLE DE RAYONNEMENT	155x45
CONSOMMATION EN WATTS	150	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	19750	LUMINOUS COLOR	blanc
LUMEN PAR WATT	132	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 AC
		DURÉE DE VIE UTILE	environ 80.000 h à 25°C
		TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
Dimensions		FIXATION DU MÂT	Selon l'adaptateur
Longueur: 630mm		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,95
Largeur: 336mm		COURANT D'APPEL EN A	0
Hauteur: 132mm		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK08
		LUMEN PAR WATT	132
		TYPE DE TENSION	AC
		COULEUR DU BOÎTIER	gris
		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
		PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	à 10000 V
		GARANTIE EN ANNÉES	5
		L80/B10	50000
		GRADATION SANS GRADATEUR	Non
		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-POUSSOIR	Non
PAS DE VARIATION	Non
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	Non
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	
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	941742499
Dimension Longueur en mm	

DIAMÈTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	150
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-30-50
ABMESSUNGEN BREITE MM	336
ABMESSUNGEN HÖHE MM	132
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	6
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	10
TRAITEMENT DE LA SURFACE	Revêtu par poudre
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Sans
TYPE DE CONNEXION	Autre