

ARTICLE NO. 5157-040155

DOTLUX Luminaire routier à LED DOLPHINmicro 70W 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 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%)

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	155x45°
POIDS EN KG	4.88	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66
CONSUMMATION EN WATTS	70	LUMINOUS COLOR	blanc
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	9250	TENSION D'ENTRÉE	186 - 240 AC/DC
LUMEN PAR WATT	132	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
		TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		FIXATION DU MÂT	Selon l'adaptateur
		COURANT D'APPEL EN A	0
Dimensions		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK08
Longueur: 500mm		LUMEN PAR WATT	132
Largeur: 272mm		COULEUR DU BOÎTIER	gris
Hauteur: 130mm		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Oui
		PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	à 10000 V
		GARANTIE EN ANNÉES	5
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
		ETIM GRUPPEN-ID	EC000062
		VARIATION 1-10V	Oui
		UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
		INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK08
		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Oui

DURÉE D'IMPULSION EN μ S

0

SOUTIEN BEG

pertinent en Allemagne uniquement

**ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER
LICHTQUELLE EINER LEUCHTE**

E