

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 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%)

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	155x45
POIDS EN KG	3.783	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66
CONSOMMATION EN WATTS	70	LUMINOUS COLOR	blanc
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	8760	TENSION D'ENTRÉE	186 - 240 AC/DC
LUMEN PAR WATT	125	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
Dimensions		COURANT D'APPEL EN A	0
Longueur: 500mm		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK08
Largeur: 272mm		LUMEN PAR WATT	125
Hauteur: 130mm		COULEUR DU BOÎTIER	gris
		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
		MATÉRIAU DE LA VERRINE	Verre transparent
		VARIATION 1-10V	Oui
		PAS DE VARIATION	Oui

UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK08
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Oui
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	E