

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%)

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	155x45°
POIDS EN KG	7.15	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66
CONSUMMATION EN WATTS	150	LUMINOUS COLOR	blanc
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	19750	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
LUMEN PAR WATT	132	DURÉE DE VIE UTILE	environ 80.000 h à 25°C
		TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
		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: 630mm		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK08
Largeur: 336mm		LUMEN PAR WATT	132
Hauteur: 132mm		COULEUR DU BOÎTIER	gris
		PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	à 10000 V
		GARANTIE EN ANNÉES	5
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
		SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	151000
		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
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	151000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	37750
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
DURÉE DE VIE L90/B50 à 25°C	50333
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	E