

ARTICLE NO. 5159-040150

**DOTLUX Luminaire routier à LED DOLPHINmaxi 240W 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%)

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	150x60
<b>POIDS EN KG</b>	8.99	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP66
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	240	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	32900	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	220 - 240 V AC
<b>LUMEN PAR WATT</b>	137	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
		<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	4000
		<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
		<b>FIXATION DU MÂT</b>	Selon l'adaptateur
		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,95
<b>Dimensions</b>		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
<b>Longueur:</b> 730mm		<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK08
<b>Largeur:</b> 378mm		<b>LUMEN PAR WATT</b>	137
<b>Hauteur:</b> 125mm		<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	gris
		<b>PROTECTION CONTRE LA SURTENSION</b>	à 10000 V
		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	5
		<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
		<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC000062
		<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Verre transparent
		<b>VARIATION 1-10V</b>	Oui
		<b>PAS DE VARIATION</b>	Oui
		<b>UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM6

**INDICE DE PROTECTION CONTRE LES  
CHOCS (IK)**

IK08

**DURÉE D'IMPULSION EN  $\mu$ S**

0

**SOUTIEN BEG**

pertinent en Allemagne uniquement

**ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER  
LICHTQUELLE EINER LEUCHTE**

E