

ARTICLE NO. 5159-030150

**DOTLUX Eclairage public LED DOLPHINmaxi 240W 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%)

**CATéGORIE DE PRODUITS**

EC000062\_Straßen- und Platzleuchte

<b>POIDS EN KG</b>	10	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	150x60
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	240	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP66
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	31100	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>LUMEN PAR WATT</b>	130	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	220 - 240 AC
		<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
		<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	3000
		<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>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
		<b>LUMEN PAR WATT</b>	130
		<b>TYPE DE TENSION</b>	AC
		<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	gris
		<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Non
		<b>PROTECTION CONTRE LA SURTENSION</b>	à 10000 V
		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	5
		<b>L80/B10</b>	50000
		<b>ASSORTIMENT</b>	Proline
		<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
		<b>DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C</b>	50000
		<b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>	100000

**Dimensions**

**Longueur:** 889mm  
**Largeur:** 378mm  
**Hauteur:** 192mm

<b>AVEC AMPOULE</b>	Oui
<b>DOUILLE</b>	-
<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Verre transparent
<b>APPAREILLAGE</b>	Driver LED courant constant
<b>APPAREILLAGE FOURNI</b>	Oui
<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
<b>VARIATION 1-10V</b>	Oui
<b>VARIATION DALI</b>	Non
<b>VARIATION DMX</b>	Non
<b>VARIATION DSI</b>	Non
<b>VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)</b>	Non
<b>VARIATION LINESWITCH</b>	Non
<b>VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR</b>	Non
<b>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION PROGRAMMABLE</b>	Non
<b>VARIATION RF</b>	Non
<b>VARIATION SINE WAVE REDUCTION</b>	Non
<b>VARIATION TOUCH AND DIM</b>	Non
<b>VARIATION ZIGBEE</b>	Non
<b>VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR</b>	Non
<b>PAS DE VARIATION</b>	Non
<b>ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE</b>	Diffuseur
<b>UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM6
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK08
<b>PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24</b>	Non
<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE</b>	Non
<b>AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE</b>	Non
<b>TYPE DE CÂBLAGE</b>	Terminaison
<b>COMMANDE VIA BLUETOOTH</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA</b>	Non
<b>APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE</b>	Non
Puissance de lampe acceptée en w	
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED interchangeable
<b>MODE DE POSE</b>	essai
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION GPRS</b>	Non
<b>DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C</b>	100000
<b>DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C</b>	25000
<b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>	0
<b>SOUTIEN BEG</b>	pertinent en Allemagne uniquement
<b>CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE</b>	E
<b>NO ELDAS</b>	941742509
<b>DIAMÈTRE EN MM</b>	0

<b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W</b>	240
<b>TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C</b>	-30-50
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	378
<b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>	192
<b>TENSION NOMINALE EN V</b>	230
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16</b>	5
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16</b>	9
<b>TRAITEMENT DE LA SURFACE</b>	Revêtu par poudre