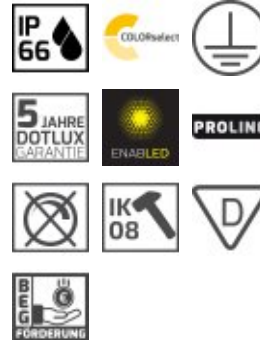


ARTICLE NO. 7093-199148

DOTLUX Luminaire routier à LED DOLPHIN max. 75W POWERselect COLORselect y compris adaptateur de mât



page de l'article

- Interrupteur d'alimentation intégré pour une coupure automatique du courant à l'ouverture du couvercle - augmente la sécurité lors de l'entretien du luminaire
- Le niveau à bulle intégré garantit un alignement correct pendant l'installation
- Les interrupteurs ColorSelect et PowerSelect dans le boîtier permettent un réglage individuel de la couleur de la lumière et de la puissance
- Compatibilité universelle avec les mâts de 60 mm et 76 mm de diamètre
- Adaptateur de mât à montage flexible fourni en standard : horizontal et vertical avec plage d'angle réglable de -15° à 15°
- Efficacité lumineuse élevée jusqu'à 150lm/W pour une efficacité énergétique optimale
- Certifié IP66 et IK09 pour une protection élevée contre les influences environnementales

CATÉGORIE DE PRODUITS	EC000062...Straßen- und Platzleuchte		
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	5157-030155, 5157-040155	ANGLE DE RAYONNEMENT	148x50
POIDS EN KG	4.2	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66
CONSOMMATION EN WATTS	75	LUMINOUS COLOR	blanc
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	11000	TENSION D'ENTRÉE	186 - 240 AC/DC
LUMEN PAR WATT	146	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
		TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000/4000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 72
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,97
Dimensions		COURANT D'APPEL EN A	0
Hauteur: 99mm		LUMEN PAR WATT	146
Longueur: 553mm		CLASSE DE PROTECTION	I
Largeur: 253mm		TYPE DE TENSION	AC
		COULEUR DU BOÎTIER	gris
		PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	à 10000 V
		GARANTIE EN ANNÉES	5
		L80/B10	50000
		GRADATION SANS GRADATEUR	Non
		ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE	Oui
		ASSORTIMENT	Proline
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
		DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	50000

SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	100000
AVEC AMPOULE	Oui
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	192
DOUILLE	-
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Verre transparent
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
APPAREILLAGE FOURNI	Oui
VARIATION 0-10V	Non
VARIATION 1-10V	Non
VARIATION DALI	Non
VARIATION DMX	Non
VARIATION DSI	Non
VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)	Non
VARIATION LINESWITCH	Non
VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR	Non
VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Non
VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Non
VARIATION PROGRAMMABLE	Non
VARIATION RF	Non
VARIATION SINE WAVE REDUCTION	Non
VARIATION TOUCH AND DIM	Non
VARIATION ZIGBEE	Non
VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR	Non
PAS DE VARIATION	Oui
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Diffuseur
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK08
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Oui
AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE	Non
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Non
TYPE DE CÂBLAGE	Terminaison
COMMANDE VIA BLUETOOTH	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
COMPATIBLE IFTTT	Non
APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE	Oui
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	75
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
MODE DE POSE	essai
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	100000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	25000
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement

CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	D
NO ELDAS	941743519
DIAMÈTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	75
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-30-50
ABMESSUNGEN BREITE MM	253
ABMESSUNGEN HÖHE MM	99
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	25
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	34
TRAITEMENT DE LA SURFACE	Revêtu par poudre
TYPE DE CONNEXION	Sertir
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	Autre