

ARTICLE NO. 3456

DOTLUX Luminaire routier à LED BELUGAmicro 38W 4000K sans adaptateur de mât



page de l'article

- classe de protection I avec protection contre les surtensions intégrée (10.000 V)
- La diversité des adaptateurs permet un montage sur tous les diamètres de mât
- L'optique à lentilles multicouches avec LED CREE® permet une répartition uniforme de la lumière
- Boîtier massif en aluminium coulé en RAL 7022 avec classe de résistance aux chocs IK09
- Un pilote LED fiable et très efficace avec une durée de vie > 80.000h assure des coûts de maintenance réduits

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	135x50
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	2407	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66
POIDS EN KG	3.2	LUMINOUS COLOR	blanc
CONSOMMATION EN WATTS	38	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	4560	DURÉE DE VIE UTILE	environ 80.000 h à 25°C
LUMEN PAR WATT	120	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 75
		FIXATION DU MÂT	Selon l'adaptateur
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,95
		COURANT D'APPEL EN A	0
		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK09
		LUMEN PAR WATT	120
		CLASSE DE PROTECTION	I
		COULEUR DU BOÎTIER	gris
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 160.000
		PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	à 10000 V
		GARANTIE EN ANNÉES	7
		ASSORTIMENT	Proline
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
		ETIM GRUPPEN-ID	EC000062
		MATÉRIAU DE LA VERRINE	Verre transparent
		VARIATION 0-10V	Non
		VARIATION 1-10V	Non
		VARIATION DALI	Non
Dimensions			
	Longueur: 405mm		
	Largeur: 190mm		
	Hauteur: 92mm		

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
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK09
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	D