

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	-
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	2407
POIDS EN KG	3.2
CONSOMMATION EN WATTS	38
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	4560
LUMEN PAR WATT	120

**Dimensions**

Longueur: 405mm  
Largeur: 190mm  
Hauteur: 92mm

ANGLE DE RAYONNEMENT	135x50
INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66
LUMINOUS COLOR	blanc
TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
DURÉE DE VIE UTILE	environ 80.000 h à 25°C
TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
INDICE DE RENDEMENT 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

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