

ARTICLE NO. 3456-B-Ware

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 PRÉDÉCESSEUR	2407
POIDS EN KG	3.1
CONSOMMATION EN WATTS	38
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	3880

Dimensions

Longueur: 388mm
Largeur: 190mm
Hauteur: 92mm

ANGLE DE RAYONNEMENT	135/50°
INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66
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 RENDU DE COULEUR	CRI > 75
FIXATION DU MÂT	Selon l'adaptateur
IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK09
CLASSE DE PROTECTION	I
CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 160.000
PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	à 10000 V
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	127-305 V AC
GARANTIE EN ANNÉES	0
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	127-305 V AC
ETIM GRUPPEN-ID	EC000062
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
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK09
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non