

ARTICLE NO. 3283-040135-B-Ware

DOTLUX Lampadaire à LED BELUGAmini 73W 4000K SKI sans prise de mât B-Ware



page de l'article

- classe de protection I avec protection séparée contre les surtensions (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 fonte d'aluminium RAL 7022 avec classe de résistance aux chocs IK09 et surface lisse
- Pilote de LED PHILIPS® très efficace assurant des coûts de maintenance réduits
- Design modulaire orienté vers l'avenir avec un système de refroidissement innovant
- Installation facile et maintenance sans outils
- Soupape d'équilibrage de pression intégrée

ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	3283 2409 2408-1	ANGLE DE RAYONNEMENT	135/50
POIDS EN KG	5.55	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	8760	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
CONSUMMATION EN WATTS	max. 73	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 > 80
		FIXATION DU MÂT	Selon l'adaptateur
		LUMEN PAR WATT	120
		CLASSE DE PROTECTION	I
		COULEUR DU BOÎTIER	gris
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 160.000
		PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	à 10000 V
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	90-264 V AC
		GARANTIE EN ANNÉES	0
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	90-264 V AC
		ASSORTIMENT	Proline
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
		ETIM GRUPPEN-ID	EC000062
		VARIATION 0-10V	Non
		VARIATION 1-10V	Non
		VARIATION DALI	Non
		VARIATION DMX	Non
		VARIATION DSI	Non
Dimensions			

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-POUSOIR	Non
PAS DE VARIATION	Oui
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non