

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

<b>ARTICLE PRÉDÉCESSEUR</b>	3283 2409 2408-1	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	135/50°
<b>POIDS EN KG</b>	5.55	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP66
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	8760	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	176 - 240 V AC/DC
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	max. 73	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 80.000 h à 25°C
<b>LUMEN PAR WATT</b>	120	<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	4000
		<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 80
		<b>FIXATION DU MÂT</b>	Selon l'adaptateur
		<b>LUMEN PAR WATT</b>	120
		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
		<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	gris
		<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 160.000
		<b>PROTECTION CONTRE LA SURTENSION</b>	à 10000 V
		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>	90-264 V AC
		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	0
		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	90-264 V AC
		<b>ASSORTIMENT</b>	Proline
		<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
		<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC000062
		<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
		<b>VARIATION 1-10V</b>	Non
		<b>VARIATION DALI</b>	Non
		<b>VARIATION DMX</b>	Non
		<b>VARIATION DSI</b>	Non
<b>Dimensions</b>			

<b>VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)</b>	Non
<b>VARIATION LINESWITCH</b>	Non
<b>VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR</b>	Non
<b>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION PROGRAMMABLE</b>	Non
<b>VARIATION RF</b>	Non
<b>VARIATION SINE WAVE REDUCTION</b>	Non
<b>VARIATION TOUCH AND DIM</b>	Non
<b>VARIATION ZIGBEE</b>	Non
<b>VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR</b>	Non
<b>PAS DE VARIATION</b>	Oui
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION GPRS</b>	Non