

ARTICLE NO. 3282-040135

**DOTLUX Lampadaire à LED BELUGAmini 38W 4000K SKI sans adaptateur de mât**



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 DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	135x50
<b>ARTICLE PRÉDÉCESSEUR</b>	3282	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP66
<b>POIDS EN KG</b>	5.2	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	max. 38	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	176 - 240 V AC/DC
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	4560	<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 > 75
		<b>FIXATION DU MÂT</b>	Selon l'adaptateur
		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,94
		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
		<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>	7
		<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>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Verre transparent
		<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
<b>Dimensions</b>			
<b>Longueur:</b>	520mm		
<b>Largeur:</b>	300mm		
<b>Hauteur:</b>	130mm		

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
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
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