

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
- Le driver de LED PHILIPS® à haute efficacité assure 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

CATéGORIE DE PRODUITS	EC000062_Straßen- und Platzleuchte		
ARTICLE PRéDÉCESSEUR	3282	ANGLE DE RAYONNEMENT	135x50
POIDS EN KG	5.2	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66
CONSOMMATION EN WATTS	max. 38	LUMINOUS COLOR	blanc
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	4560	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 AC/DC
LUMEN PAR WATT	120	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
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,94
Dimensions		COURANT D'APPEL EN A	0
Longueur: 520mm		IK DEGRé DE PROTECTION	IK09
Largeur: 300mm		LUMEN PAR WATT	120
Hauteur: 130mm		CLASSE DE PROTECTION	I
		TYPE DE TENSION	AC
		COULEUR DU BOîTIER	gris
		CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE DE SECOURS	Non
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 160.000
		PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	à 10000 V
		Longueur de câble en m	
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	90-264 V AC
		GARANTIE EN ANNéES	7
		L80/B10	60000
		COURANT NOMINAL	0,17

GRADATION SANS GRADATEUR	Non
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	90-264 V AC
ASSORTIMENT	Proline
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	60000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	120000
AVEC AMPOULE	Oui
DOUILLE	-
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Verre transparent
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
APPAREILLAGE FOURNI	Oui
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-POUSOIR	Non
PAS DE VARIATION	Oui
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Diffuseur
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM4
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK09
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Non
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Non
AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE	Non
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Non
TYPE DE CÂBLAGE	Terminaison
TYPE DE CONNEXION	Borne automatique
COMMANDE VIA BLUETOOTH	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
COMPATIBLE IFTTT	Non
APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE	Non
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	38
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable

MODE DE POSE	Essai/approche
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	120000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	30000
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	D
NO ELDAS	941700469
DIAMÈTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	38
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	50
ABMESSUNGEN BREITE MM	300
ABMESSUNGEN HÖHE MM	130
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	11
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	19
TRAITEMENT DE LA SURFACE	Revêtu par poudre
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	Autre