

ARTICLE NO. 3283-040135

DOTLUX Luminaire routier à LED BELUGAmini 73W 4000K SKI sans prise 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 DE SUCCESSION | - | ANGLE DE RAYONNEMENT | 135x50 |
| ARTICLE PRéDéCESSEUR | 3283 2409 2408-1 | INDICE DE PROTECTION (IP) | IP66 |
| POIDS EN KG | 5.55 | LUMINOUS COLOR | blanc |
| CONSOMMATION EN WATTS | max. 73 | TENSION D'ENTRée | 176 - 240 AC/DC |
| FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN | 8760 | 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 > 72 |
| | | FIXATION DU Mât | Selon l'adaptateur |
| | | POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) | 0,95 |
| 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 | 0,32 |

| | |
|--|-----------------------------|
| 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) | SDCM6 |
| 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 | 100 |
| 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 | 941700479 |
| DIAMÈTRE EN MM | 0 |
| NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W | 73 |
| 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 |