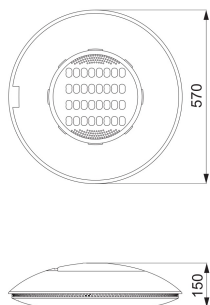




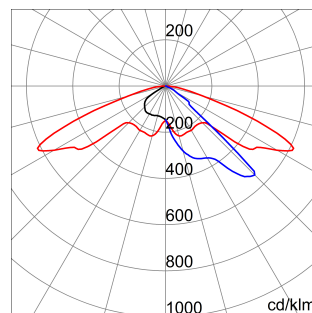
Élément décoratif urbain en aluminium moulé sous pression EN AB 46100, peint avec des peintures en poudre de polyester après traitement de surface époxy et phosphochromatation, avec système de ventilation latéral utilisant une grille en plastique. Système de fermeture par poignée encastrée et câble de maintien en acier. Vis externe en acier inoxydable AISI 316. Joint en silicone antiviellissement. Interrupteur bipolaire de sureté pour câbles de 2,5 mm². Plaque de soutien en polycarbonate. Câblage interne avec fils UG4G4 1mmq. Générateurs de lumière à LED modulaires (2-4) avec dissipateur thermique en aluminium injecté équipé de lentilles en PMMA. Système de fixation sur poteau fourni avec la patte Gewiss. Peut être utilisé en présence de températures ambiantes atteignant 50 °C, mais avec des courants réduits comme indiqué dans le manuel technique.

| | | | |
|----------------------------------|--|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Classe isolement | II | Couleur | Gris graphite |
| Indice de protection | IP66 | Résistance aux chocs | IK08 Corps-IK06 Lentille |
| Tension | 220 / 240 V - 50 / 60 Hz - Bi-régime avec auto-apprentissage | Poids (kg) | 8.8 |
| Série | URBAN [O3] | Application | Externe |
| Nombre de modules | 3 (3X16 LED) | Optique | Routier-Ulor:0% |
| Surface maximale exposée au vent | 0.25 m ² | Distance minimum de l'objet éclairé | 1 m |
| Adapté pour | Support latéral pour mât Gewiss | Puissance du système | 81 W |
| Lumen en sortie (Lm) | 5050 | Température de couleur | 3500 K (CRI>85) |
| Tension | 220-240 V - 50/60 Hz | Courant de la LED | 530mA |
| Puissance en utilisation | Birégime | Garantie | 5 ans |
| Température d'utilisation | -25 +35 °C | Type d'alimentation | LED d'alimentation à courant constant |
| Type de lampe | LED | Electrocod | 244C |
| Risque Photobiologique | RG1/RG2 @ 20cm | Flux nominal (lm) | 5760 |
| LED Durée de vie (L80B10) | 100000 h | LED Durée de vie (L90B20) | 50000 h |
| Protection contre les surcharges | Mode commun : 8KV / Mode différentiel : 6KV | | |

DIMENSIONS



DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



SYMBOLE TECHNIQUE



IP

IP66

IK

IK08 Corps-IK06
Lentille



INSTALLATION
25 °C
+35 °C
max



CONSTANT
CURRENT
DRIVER



0.25 m²



1 m



5 ANS
GARANTIE

NORMES ET HOMOLOGATIONS

