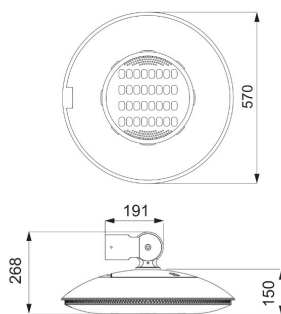




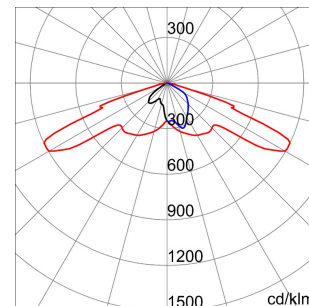
Élément décoratif urbain en aluminium moulé sous pression EN AB 46100, peint avec des peintures en poudre de polyester après traitement de surface époxy et phosphochromatation, avec système de ventilation latéral utilisant une grille en technopolymère.. Système de fermeture par poignée encastrée et câble de maintien en acier. Vis externe en acier inoxydable AISI 316. Joint en silicone anti-âge. Interrupteur bipolaire de sûreté pour câbles de 2,5 mm². Plaque de soutien en polycarbonate. Câblage interne avec fils UG4G4 1mm². Générateurs de lumière à LED modulaires (2-4) avec dissipateur thermique en aluminium injecté équipé de lentilles en PMMA. Fixation latérale pour patte de Ø 60 mm en aluminium moulé sous pression avec la possibilité d'un réglage de l'inclinaison de ±15°. Peut être utilisé en présence de températures ambiantes atteignant 50 °C, mais avec des courants réduits comme indiqué dans le manuel technique..

| | | | |
|----------------------------------|---|---------------------------|--------------------------|
| Série | URBAN [O3] | Optique | Vélo et piéton -ULOR:0% |
| Nombre de modules | 3 (3X16 LED) | Température de couleur | 4000 K (CRI>70) |
| Température d'utilisation | -25 +35 °C | Puissance du système | 81 W |
| Lumen en sortie (Lm) | 8060 | LED Durée de vie (L80B10) | 100000 h |
| LED Durée de vie (L90B20) | 50000 h | Tension | 220 / 240 V - 50 / 60 Hz |
| Poids (kg) | 10.3 | Couleur | Gris graphite |
| Protection contre les surcharges | Mode commun : 4KV / Mode différentiel : 3KV | | |

DIMENSIONS



DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



SYMBOLE TECHNIQUE



NORMES ET HOMOLOGATIONS



Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis - Dernière mise à jour 02/03/2020