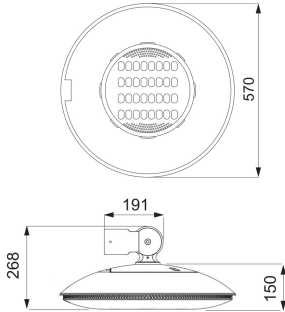




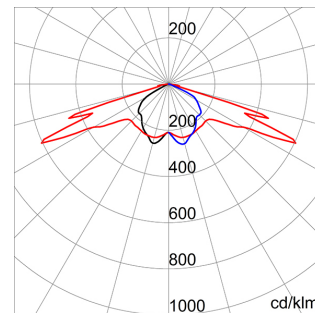
Élément décoratif urbain en aluminium moulé sous pression EN AB 46100, peint avec des peintures en poudre de polyester après traitement de surface époxy et phosphochromatation, avec système de ventilation latéral utilisant une grille en technopolymère. Système de fermeture par poignée encastrée et câble de maintien en acier. Vis externe en acier inoxydable AISI 316. Joint en silicone anti-âge. Interrupteur bipolaire de 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. 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.

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)	11
Série	URBAN [O3]	Application	Externe
Nombre de modules	4 (4X16 LED)	Optique	Elliptique - ULOR:0%
Surface maximale exposée au vent	0.25 m ²	Distance minimum de l'objet éclairé	1 m
Adapté pour	Bras latéraux avec connexion latérale	Puissance du système	105 W
Lumen en sortie (Lm)	6610	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)	7540
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 max
-35 °C min



CONSTANT
CURRENT
DRIVER



0.25 m²



1 m



NORMES ET HOMOLOGATIONS

