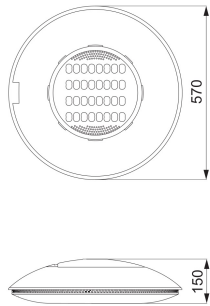




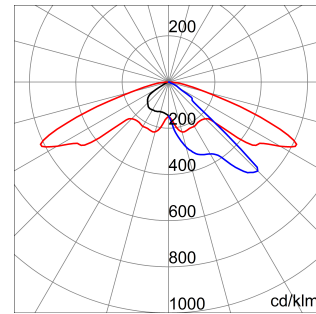
Élément décoratif urbain en aluminium moulé sous pression EN AB 46100, peint avec des peintures en poudre de polyester après traitement de surface époxy et phosphochromatation, avec système de ventilation latéral utilisant une grille en plastique. Système de fermeture par poignée encastrée et câble de maintien en acier. Vis externe en acier inoxydable AISI 316. Joint en silicone anti-âge. Interrupteur bipolaire de sureté pour câbles de 2,5 mm<sup>2</sup>. 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 <sup>2</sup>	Distance minimum de l'objet éclairé	1 m
Adapté pour	Support latéral pour mât Gewiss	Puissance du système	81 W
Lumen en sortie (Lm)	8590	Température de couleur	4000 K (CRI>70)
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)	10230
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



CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER



0.25 m<sup>2</sup>



1 m



### NORMES ET HOMOLOGATIONS

