

## Fiche produit GWS7201

Sur demande



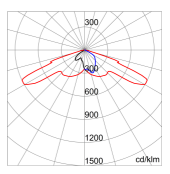
Élément décoratif urbain en aluminium moulé sous pression EN AB 46100, peint avec des peintures en poudre de polyester après traitement de surface époxy et phosphochromatation, avec système de ventilation latéral utilisant une grille en technopolymère. Système de fermeture par poignée encastrée et câble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

Série	URBAN [O3]	Optique	Vélo et piéton -ULOR:0%
Nombre de modules	2 (2x16 LED)	Température de couleur	3500 K (CRI>85)
Température d'utilisation	-25 +35 °C	Puissance du système	54 W
Lumen en sortie (Lm)	3240	LED Durée de vie (L80B10)	100000 h
LED Durée de vie (L90B20)	50000 h	Tension	220-240 V - 50/60 Hz
Poids (kg)	9.7	Couleur	Gris graphite
Protection contre les surcharges	Mode commun : 4KV / Mode différentiel : 3KV		<u> </u>

#### **DIMENSIONS**

# 191

#### DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



### SYMBOLE TECHNIQUE





#### NORMES ET HOMOLOGATIONS

