



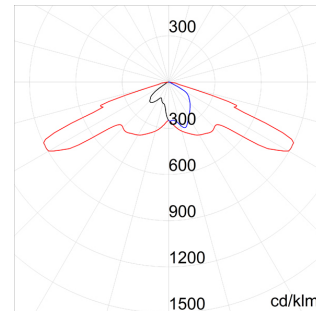
Dispozitive decorative pentru mediul urban din aluminiu turnat EN AB 46100 vopsit cu pulbere de poliester după tratament superficial epoxidic și proces de fosfocromatare, cu sistem de ventilație cu grilă de plastic. Sistem de închidere cu mâner încastrat și cablu de fixare din oțel. Șurub extern din oțel inoxidabil AISI 316. Garnitură din silicon anti-îmbătrânire. Cuțit de siguranță dublu, cu doi poli, pentru cabluri 2,5 mm<sup>2</sup>. Placă port-accesorii PC. Cablaj intern cu cabluri UG4G4 de 1mmq. Motoare LED modulare (2-4) cu radiator de aluminiu injectat prevăzut cu lentile PMMA. Sistem de fixare pe stâlp prevăzut cu consolă Gewiss.

Clasa de izolație	II	Culoare	Gri grafit
Grad IP	IP66	Rezistență mecanică	CORP IK08 - LENTILĂ IK06
Tensiune	220/240 V - 50/60 Hz - Independentă și/sau posibilitatea reglării 1-10 V	Greutate (kg)	9.5
Serie	URBAN [O3]	Cerere	Extern
Număr de module	4 (4x16 LED)	Optică	Ciclism și pietoni - ULOR: 0%
Suprafața maximă expusă vântului	0.25 m <sup>2</sup>	Distanța minimă față de obiectul iluminat	1 m
Adecvată pentru	Suporturi laterale GEWISS	Alimentarea sistemului	105 W
Puterea luminoasă (lm)	6210	Temperatura de culoare	3500 K (CRI>85)
Tensiune	220 - 240 V/ 50 - 60 Hz	Curent LED	530 mA
Garanție	5 ani	Temperatură de funcționare	-25 +35 °C
Tip driver	LED driver curent constant	Tip de lampă	LED
Electrocod	244C	Risc fotobiologic	RG1/RG2 @ 20cm
Fluxul nominal (lm)	7540	Durată DE VIAȚĂ LED (L80B10)	100000 h
Durată DE VIAȚĂ LED (L90B20)	50000 h	Rezistență la supratensiune	Mod comun: 4KV; Mod diferențial: 3 KV

#### DIMENSIONAL



#### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



#### TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP66

IK

CORP IK08 -  
LENTILĂ IK06



0.25 m<sup>2</sup>



1 m

CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER



#### STANDARDS/APPROVALS

