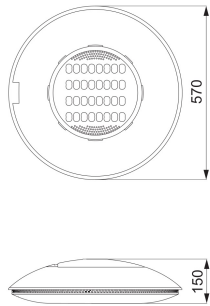




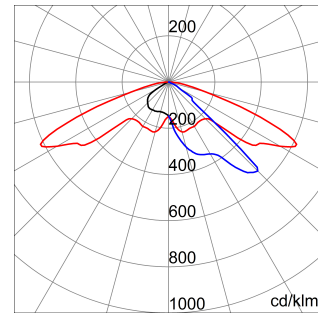
Dispozitive decorative pentru mediul urban din aluminiu turnat EN AB 46100 vopsit cu pulbere de poliester după tratament superficial epoxidic și proces de fosfocromatare, cu sistem de ventilație cu grilă de plastic. Sistem de închidere cu mâner încastat și cablu de fixare din oțel. Șurub extern din oțel 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 - Alimentare duală cu învâțare automată	Greutate (kg)	8.8
Serie	URBAN [O3]	Cerere	Extern
Număr de module	3 (3x16 LED)	Optică	Strada - 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	81 W
Puterea luminoasă (lm)	8590	Temperatura de culoare	4000 K (CRI>70)
Tensiune	220 - 240 V/ 50 - 60 Hz	Curent LED	530 mA
Sistemul de alimentare cu energie	Bi-Power	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)	10230
Durată DE VIAȚĂ LED (L80B10)	100000 h	Durată DE VIAȚĂ LED (L90B20)	50000 h
Rezistență la supratensiune	Mod comun: 8KV; Mod diferențial: 6 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

