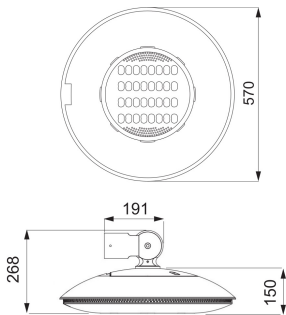




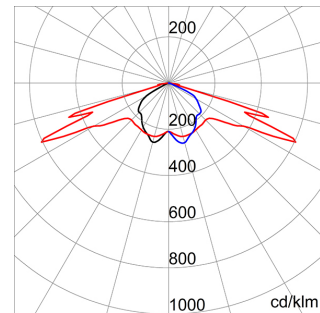
Decorativ urban DIN aluminiu turnat sub presiune EN AB 46100 poliester pudră vopsit după tratarea suprafeței epoxidice și procesul de fosfocromare, cu sistem de ventilație laterală prin grilă tehnopolimerică. Sistem de închidere a mânerului încastrat și cablu de susținere DIN oțel. Șurub extern DIN oțel inoxidabil AISI 316. Garnitură DIN silicon anti-îmbătrânire. Cuțit de siguranță dublu cu doi poli pentru fire de 2,5 mm². Placă componente suport PC. Cablare internă cu fire UG4G4 1mmq. Motoare LED modulare (2-4) cu radiator DIN aluminiu injectat echipat cu lentile PMMA. Fixare laterală pentru suportul Ø60 mm DIN aluminiu turnat sub presiune cu posibilitate de reglare a înclinării de ±15°. Poate fi utilizat până la 50 ° C la temperatura ambiantă, dar cu curenți reduși, așa cum este indicat în manualul tehnic.

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 învățare automată	Greutate (kg)	10.3
Serie	URBAN [O3]	Cerere	Extern
Număr de module	3 (3x16 LED)	Optică	Eliptic - ULOR: 0%
Suprafața maximă expusă vântului	0.25 m ²	Distanța minimă față de obiectul iluminat	1 m
Adecvată pentru	Suporturi laterale comerciale cu racord lateral	Alimentarea sistemului	81 W
Puterea luminoasă (lm)	5050	Temperatura de culoare	3500 K (CRI>85)
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)	5760
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



CONSTANT
CURRENT
DRIVER

STANDARDS/APPROVALS

