

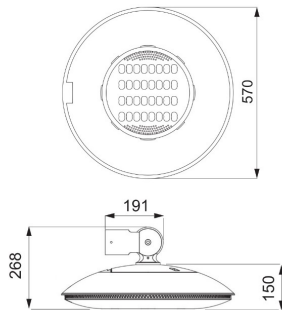
On request



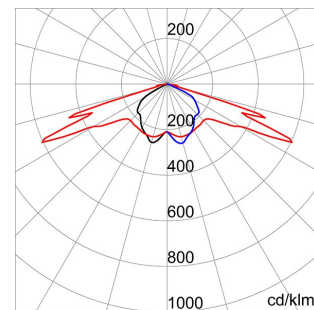
Oświetlenie miejskie dekoracyjne wykonane z odlewanego pod ciśnieniem aluminium EN AB 46100 malowanego proszkowo powłoką proszkową po pokryciu powierzchni powłoką epoksydową oraz procesie fosfocromianowania, wyposażone w poprzeczny system wentylacji wykorzystujący siatkę z technopolimeru.. System zamykania z uchwytem wpuszczanym i stalową liną utrzymującą.. Źręba zewnętrzna ze stali nierdzewnej typu AISI 316. Uszczelka silikonowa przeciwstarzeniowa. Podwójne ochronne przezroczyste nożowe na przewody o przekroju 2,5 mm<sup>2</sup>. Płytki podtrzymujące elementy wykonana z poliwęglanu.. Okablowanie wewnętrzne przewodami UG4G4 o przekroju 1 mm<sup>2</sup>. Modułowe źródło światła LED (2-4) z formowanym wtryskowo aluminiowym radiatorem wyposażone w soczewki wykonane z PMMA.. Mocowanie boczne do wspornika o Ø60mm wykonane z odlewanego pod ciśnieniem aluminium, umożliwiającej regulację nachylenia o ±15°..

Klasa Izolacji	II	Kolor	Szary grafitowy
Ochrona IP	IP66	Odporność na wstrząsy	KORPUS IK08 - SOCZEWKA IK06
Napięcie zasilające	220/240 V - 50/60 Hz - Dwuzakresowy z modułem samoczynnym	Masa (kg)	10.3
Seria	URBAN [O3]	Zastosowanie	Zewnętrzny
Ilość Ledów	3 (3x16 LED)	Optyka	Eliptyczny - ULOR: 0% 0%
Maksymalna powierzchnia wystawiona na działanie wiatru	0.25 m <sup>2</sup>	Minimalna odlegość od oświetlonego obiektu	1 m
Odpowiedni Do	Systemowe wsporniki boczne z przyciemaczem bocznym	Moc	81 W
Moc z oprawy (lm)	5050	Temperatura Barwowa	3500 K (CRI>85)
wyjściowe	220-240 V - 50/60 Hz	Prąd diody LED	530mA
Działanie układu zasilania	Dwuzakresowy	Gwarancja	5 lat
Temperatura pracy	-25 +35 °C	Rodzaj napędu	LED sterownika prądu stałego
Rodzaj lampy	LED	Electrocod	244C
Fotobiologiczne Ryzyko	RG1/RG2 przy 20cm	Moc ze źródła światła (lm)	5760
Okres eksploatacji diody LED (L80B10)	100000 h	Okres eksploatacji diody LED (L90B20)	50000 h
Odporność na przepięcia	Tryb wspólny: 8KV; Tryb różnicowy: 6KV		

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

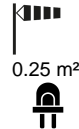
IP66

IK

KORPUS IK08 -  
SOCZEWKA  
IK06



CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER



### STANDARDS/APPROVALS

