

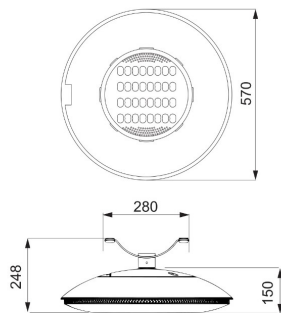
On request



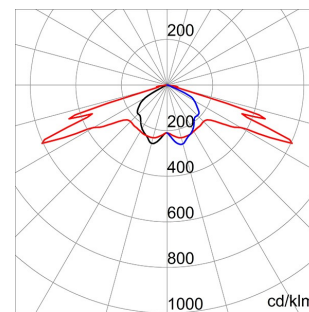
Oświetlenie miejskie dekoracyjne wykonane z odlewanego pod ciśnieniem aluminium EN AB 46100 malowanego proszkowo powłoką proszkową po pokryciu powierzchni powłoką epoksydową oraz procesie fosfocromianowania, wyposażone w poprzeczny system wentylacji wykorzystujący siatkę z tworzywa sztucznego. System zamykania z uchwytem wpuszczanym i stalowy linę utrzymujący. Rura zewnętrzna ze stali nierdzewnej typu AISI 316. Uszczelka silikonowa przeciwstarzeniowa. Podwójne ochronne złącza nożowe na przewody o przekroju 2,5 mm². Płytki podtrzymujące elementy wykonana z poliwęglanu. Okablowanie wewnętrzne przewodami UG4G4 o przekroju 1 mm². Modułowe źródło światła LED (2-4) z formowanym wtryskowo aluminiowym radiatorem wyposażone w soczewki wykonane z PMMA. System mocowania do liny wykonany z malowanej stali nierdzewnej.

Klasa Izolacji	II	Kolor	Szary grafitowy
Ochrona IP	IP66	Odporność na wstrząsy	KORPUS IK08 - SOCZEWKA IK06
Napięcie zasilające	220/240 V - 50/60 Hz - Samodzielny i/lub z możliwością przyciemniania 1-10 V	Masa (kg)	11.5
Seria	URBAN [O3]	Zastosowanie	Zewnętrzny
Ilość Ledów	4 (4x16 LED)	Optyka	Eliptyczny - ULOR: 0% 0%
Maksymalna powierzchnia wystawiona na działanie wiatru	0.25 m ²	Minimalna odlegość od oświetlonego obiektu	1 m
Odpowiedni Do	Zawieszenie	Moc	105 W
Moc z oprawy (lm)	11240	Temperatura Barwowa	4000 K (CRI>70)
wyjściowe	220-240 V - 50/60 Hz	Prąd diody LED	530mA
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)	13400	Okres eksploatacji diody LED (L80B10)	100000 h
Okres eksploatacji diody LED (L90B20)	50000 h	Odporność na przepięcia	Tryb wspólny: 4KV; Tryb różnicowy: 3KV

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP66

IK

KORPUS IK08 -
SOCZEWKA
IK06



CONSTANT
CURRENT
DRIVER



0.25 m²



1 m



5 LAT
GWARANCJA



STANDARDS/APPROVALS

