

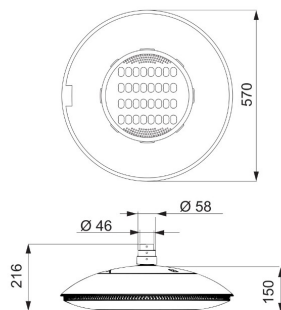
On request



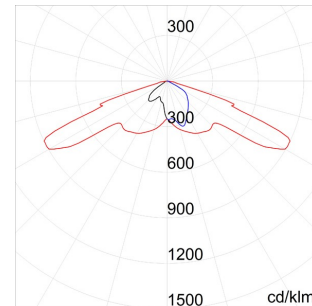
Oświetlenie miejskie dekoracyjne wykonane z odlewanego pod ciśnieniem aluminium EN AB 46100 malowanego proszkowo powłoką proszkową po pokryciu powierzchni powłoką epoksydową oraz procesie fosfocromianowania, wyposażone w poprzeczny system wentylacji wykorzystujący siatkę z tworzywa sztucznego. System zamykania z uchwytem wpuszczanym i stalową liną utrzymującą. 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. Górne mocowanie wykonane z aluminium "niekorodującego".

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)	9.9
Seria	URBAN [O3]	Zastosowanie	Zewnętrzny
Ilość Ledów	3 (3x16 LED)	Optyka	Ścieżki rowerowe i chodniki - ULOR: 0% 0%
Maksymalna powierzchnia wystawiona na działanie wiatru	0.25 m ²	Minimalna odlegość od oświetlonego obiektu	1 m
Odpowiedni Do	Systemowe wsporniki boczne z przyściem górnym	Moc	81 W
Moc z oprawy (lm)	8060	Temperatura Barwowa	4000 K (CRI>70)
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)	10230
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



0.25 m²



1 m



STANDARDS/APPROVALS

