

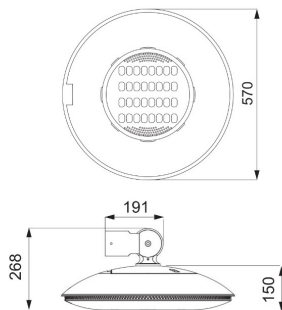
Seria URBAN [03]



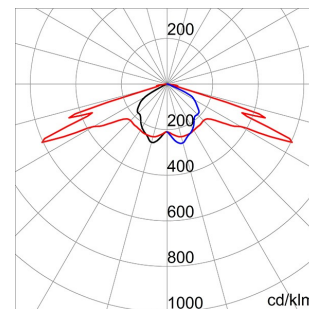
Oświetlenie miejskie dekoracyjne wykonane z odlewanej pod ciśnieniem aluminium EN AB 46100 malowanego proszkowo powłoką proszkową po pokryciu powierzchni powłoką epoksydową oraz procesie fosfocromianowania, wyposażone w poprzeczny system wentylacji wykorzystujący siatkę z technopolimeru.. System zamykania z uchwytem wpuszczanym i stalową liną utrzymującą.. Śruba zewnętrzna ze stali nierdzewnej typu AISI 316. Uszczelka silikonowa przeciwstarzeniowa. Podwójne ochronne złącze nożowe na przewody o przekroju 2,5 mm². Płytką podtrzymująca 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.. Mocowanie boczne do wspornika o Ø60mm wykonane z odlewanej pod ciśnieniem aluminium, umożliwiające 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 - Samodzielny i/lub z możliwością przyciemniania 1-10 V	Masa (kg)	10.3
Seria	URBAN [03]	Zastosowanie	Zewnętrzny
Ilość Ledów	3 (3x16 LED)	Optyka	Eliptyczny - ULOR: 0% 0%
Maksymalna powierzchnia wystawiona na działanie wiatru	0.25 m ²	Minimalna odległość od oświetlonego obiektu	1 m
Odpowiedni Do	Systemowe wsporniki boczne z przyłączem bocznym	Moc	81 W
Moc z oprawy (lm)	8590	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)	10230	Okres eksploatacji diody LED (L80B10)	100000 h
Okres eksploatacji diody LED (L90B20)	50000 h	Odporność na przepięcia	Tryb wspólny: 4KV; Tryb różnicowy: 3KV
Możliwość wymiany źródła światła	Przez profesjonalistę	Możliwość wymiany aparatury sterującej	Przez profesjonalistę

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

