

SKWER LED

220-240V
50-60Hz



LED
-○○○○-

IP66



Oprawa przeznaczona do montażu bezpośrednio na słupie. Stosowana w parkach, alejkach, skwerach, dojeździach do domów, parkingach.

Dane Techniczne:

Typ źródła światła: moduły LED z soczewką ogólną i asymetryczną

Klasa ochronności: I lub II jako opcja

Stopień ochrony: IP66

CRI: > 70

Współczynnik mocy: $\geq 0,95$

Żywotność: > 100.000h L90B10

Temp. barwowa: 5000K -750

4000K -740

3000K -730

Temp. otoczenia: od -25°C do +45°C

ZASILANIE:

220-240 V, 50-60 Hz, zaciski przyłączeniowe: 3x2,5 mm², II klasa 2x2,5 mm

Budowa:

korpus: wysokociśnieniowy odlew aluminiowy koloru szarego RAL 7021

klosz: szkło hartowane, odporny na uderzenia

MOCOWANIE:

Oprawa przeznaczona do montażu na słupie. Montowane za pomocą 4 śrub.

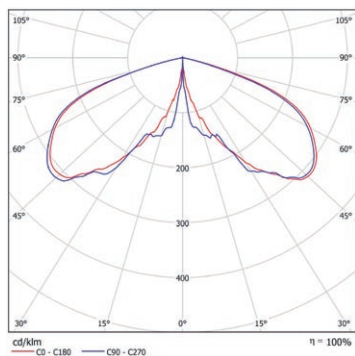
Maksymalna średnica słupa \varnothing 60mm. Sugerowana wysokość 3-7 m

Zestawienie typów:

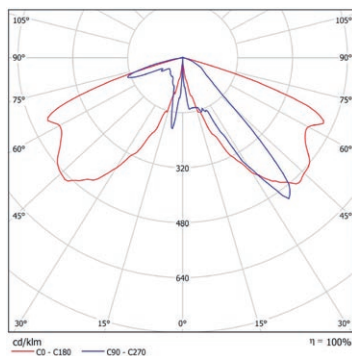
Typ	Moc	Wymiary	WAGA
SKWER LED 4851 lm 740	34 W	475 x 475 x 535	12 kg
SKWER LED 5651 lm 740	51 W	475 x 475 x 535	12 kg
SKWER LED 7501 lm 740	68 W	475 x 475 x 535	12 kg
SKWER LED 9251 lm 740	88 W	475 x 475 x 535	12 kg

Fotometria:

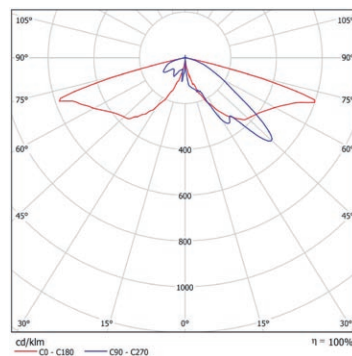
Ogólna



Asymetryczna



Asymetryczna Drogowa



Akcesoria, opcje:

DALI - Sterownik Dali

II - druga klasa ochrony

RWD - dwupoziomowe przyciemnianie

RL - Redukcja mocy, za pomocą przewodu sterującego

CZ - czujka zmierzchu zmniejszająca poziom natężenia, lub wyłącza oprawę

RAL - kolor obudowy na zamówienie

750 - Temperatura barwowa 5000K, CRI >70

740 - Temperatura barwowa 4000K, CRI >70

730 - Temperatura barwowa 3000K, CRI >70

T_{MIN -40} - wersja do -40°C