

MAX PARK LED

220-240V
50-60Hz

IP65

LED
-Eco-

CE
EAC



IK
08



Oprawa przeznaczona do montażu bezpośrednio na słupie. Stosowana w parkach, skwerach, dojeździach do budynku, ulicach osiedlowych, parkingach.

Dane Techniczne:

Typ źródła światła: moduły LED

Klasa ochronności: I lub II jako opcja

Stopień ochrony: IP65

CRI: >80

Współczynnik mocy: $\geq 0,95$

Żywotność: >50.000h L70B10

Temp. barwowa: 4000K -840 i 3000K -830

Temp. otoczenia: od -25°C do +45°C

ZASILANIE:

220V-240V, 50-60 Hz, kabel 1m zaciski przyłączeniowe: 3x1.5 mm²

BUDOWA:

korpus: wysokociśnieniowy odlew aluminiowy koloru szarego

klosz: matowy poliwęglan, odporny na udarność

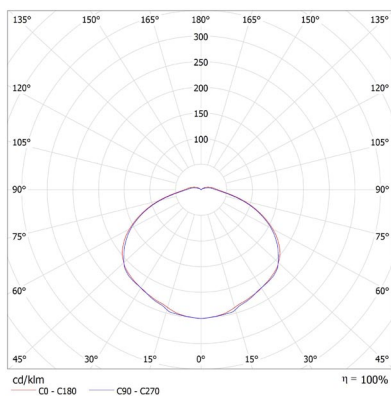
MOCOWANIE:

Oprawa przeznaczona do montażu na słupie. Montowane za pomocą 3 śrub.

Maksymalna średnica słupa \varnothing 60 mm

MAX PARK LED

Fotometria:



Zestawienie typów:

Typ	MOC	Zamiennik	Wymiary
MAX PARK LED 2601 840	17W	50W	Ø420x420
MAX PARK LED 3601 840	25W	70W	Ø420x420
MAX PARK LED 4401 840	36W	100W	Ø420x420
MAX PARK LED 5001 840	40W	100W	Ø420x420

Akcesoria, opcje:

DALI - Sterownik Dali
850 Temperatura Barwowa
II- druga klasa ochronności