



PROXIMA IP66

LED LONGLIFE



Proxima

Proxima jest nowoczesną rodziną opraw przemysłowych wykorzystującą technologię LED. Oprawy tej serii charakteryzują się optymalnym rozsyłem światła o wysokiej skuteczności.

Jako źródła światła wykorzystano specjalnie opracowane moduły LED produkcji firmy Elseko, bazujące na diodach marki Osram.

Dokładność i jakość wykonania opraw umożliwia stosowanie ich we wszystkich miejscach gdzie bardzo ważna jest niezawodność pracy lamp.



Podstawowe informacje techniczne

Materiały obudowy

Korpus obudowy wykonany z poliwęglanu odpornego na uderzenia.

Klosz: szroniony, wewnątrz ryflowany, odporny na działanie promieniowania UV wykonany z PC.

Odbłyśnik z blachy stalowej, ocynkowanej.

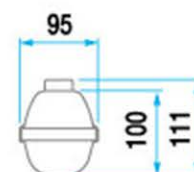
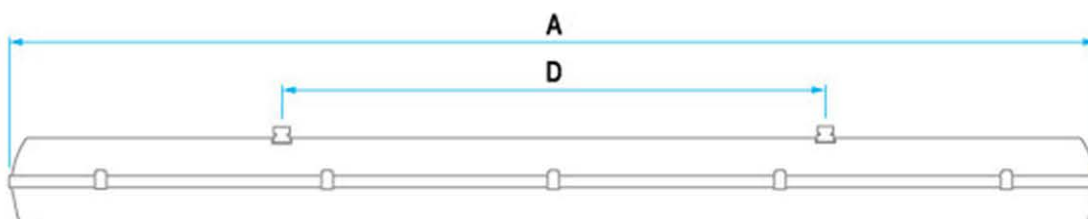
Moduły świetlne i zasilanie

diody LED produkcji firmy Osram.

Wbudowany zasilacz marki OSRAM.



Wymiary






Długość (A)	1572 mm
Szerokość (D)	940 mm
Wysokość (H)	111 mm

Waga: 2,6 kg

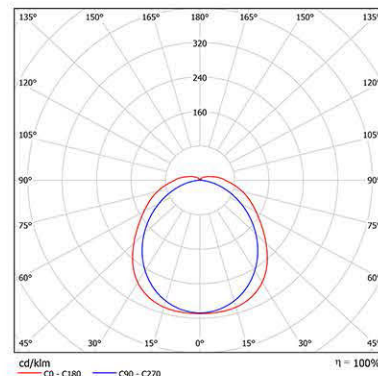


Dane fotometryczne.

Model:	PROXIMA.50.3000	PROXIMA.50.4000	PROXIMA.50.5000
Ra	>80	>80	>80
CCT (K)	 3000 K	 4000 K	 5000 K
Moc	50 W	50 W	50 W
Strumień świetlny		150cm - 4720 lm 120cm - 3776 lm 60cm - 1888 lm	

Żywotność : 50 000 h
 Współczynnik mocy $\cos \phi$: 0.97
 Zasilanie: 220-240V AC / 50 / 60 hz
 Temperatura pracy: -20 C +40 C
 IP: 66

Krzywa światłości



* dla 4000 K

Pomiary i pliki fotometryczne
 przygotowane przez
 Laboratorium Optyki Falowej
 Instytut Fizyki Politechniki Wrocławskiej

CE RoHS

avclighting

AVC Lighting Sp. z o.o.
 ul. PCK 2a
 58-560 Jelenia Góra
 NIP: 611-269-20-64

tel. +48 75 76 79 213
 mail: info@avc-lighting.pl

www.avc-lighting.pl

