













OPIS:

Lampa Uliczna z serii PM to połączenie wydajności i wydłużonego okresu użytkowania wraz z maksymalizacją oszczędności energii. To nowoczesna lampa uliczna dedykowana do oświetlania dróg, ulic, parków, parkingów oraz pozostałych terenów zewnętrznych.



SPECYFIKACJA:

V	Prąd wejściowy	100-240V AC50/60Hz
P	Moc	90W
PF	PF	≥ 0,95
	Źródło światła	77 x 3030Philips SMD
	Jasność	10800lm(120lm/W)
K	Temperatura światła (CCT)	5000-5500K
CRI	CRI (Ra)	>70
	Kąt rozsyłu światła	150° x 80°
	Ściemnialność	Brak
	Żywotność lampy	60 000h
	Ilość cykli włącz/wyłącz	15000x
	Materiał wykonania	Aluminium + PC
	Wymiary produktu	431,3 x 160 x 89,3 [mm]
	Wymiary opakowania	480 x 220 x 150 [mm]
	Opakowanie zbiorcze	1 szt.
IP	Klasa odporności	IP65,IK08
	Temperatura pracy	-20°C~+40°C
	Gwarancja	5 lat

INFORMACJE DODATKOWE:

MONTAŻ

Bezpośrednio na słupie lub dedykowana redukcja

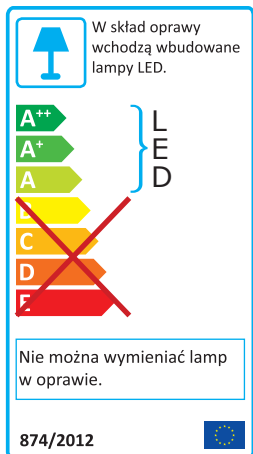
ZASTOSOWANIE

Zewnątrz: Oświetlenie parków, placu, ścieżek pieszych i rowerowych.

MATERIAŁY

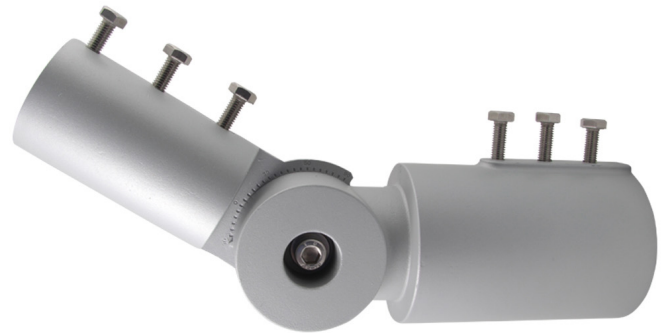
Obudowa: Aluminium
Klosz: PC

KLASA ENERGETYCZNA I KOD EAN:

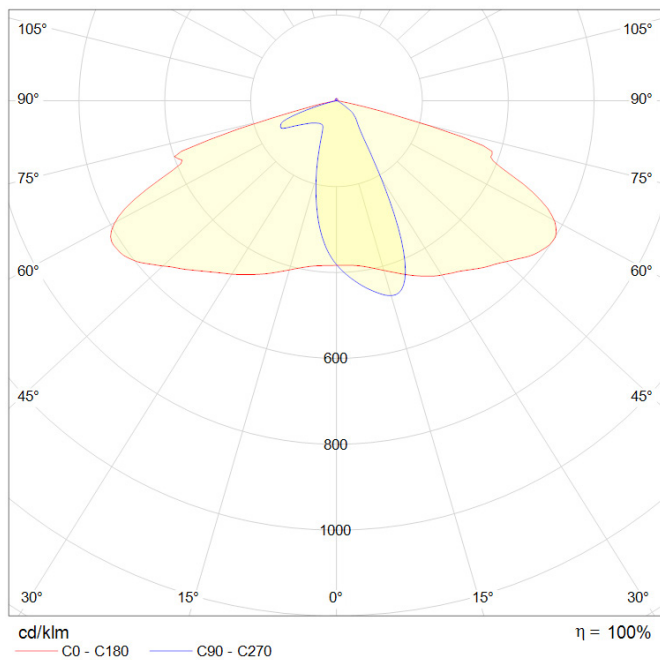


AKCESORIA:

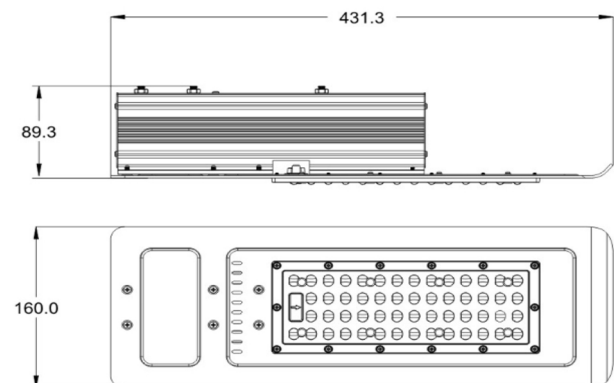
Redukcja uliczna 60/70 (index 3405)



FOTOMETRIA:



RYSUNEK TECHNICZNY:



150° x 80°