

LAMPA PRZEMYSŁOWA

Model EKO-AL L 72 W



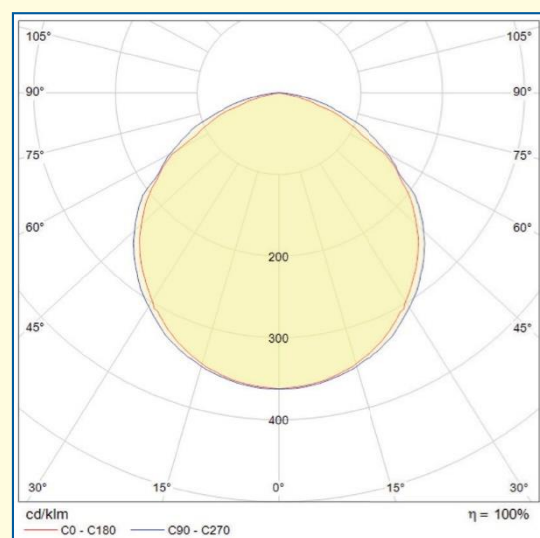
Wizualizacja

Dane techniczne:

Napięcie zasilania	230 V
Pobór mocy źródła światła	72 W
Pobór mocy lampy	80 W
Strumień świetlny oprawy (lm)	14200
Kąt świecenia	115
Temperatura barwowa	4000 K
Współczynnik oddawania barw	CRI min.80
Źródło światła	Diody Seoul Semiconductor
Częstotliwość (Hz)	50 Hz
PF	0.97
Żywotność	Min. 50 000 h
Obudowa / Radiator	Aluminium
Optyka	PMMA
Wymiary (mm)	960 (dl.) x 130(szer.) x 130(wys.)
Klasa szczelności	64 IP
Waga netto	3,6 kg
Certyfikaty	CE, RoHS
Pakowanie	Karton
Sterowanie	Dali

Zastosowanie:

W halach produkcyjnych, magazynach, supermarketach, salach wystawowych oraz innych obiektach wymagających efektywnego i nowoczesnego oświetlenia led.



Charakterystyka światła



EKOPROMAL II S.C. BOGDAN MAJDA, ANDRZEJ MAJDA
39-300 MIELEC, WOLA MIELECKA 616, TEL/FAX 17 5812015