

LAMPA PRZEMYSŁOWA

Model EKO-AL HB 86 W



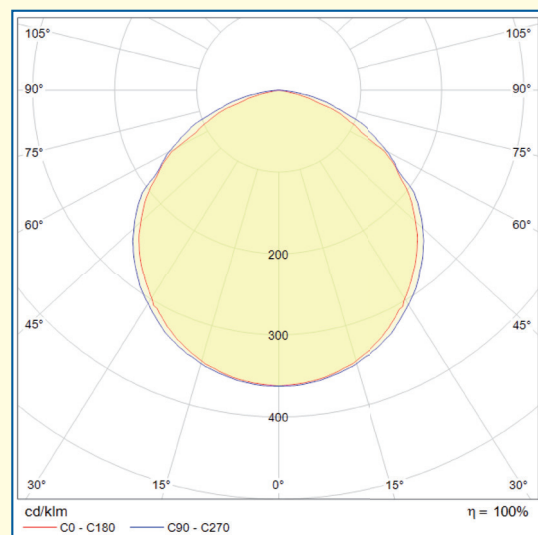
Wizualizacja

Dane techniczne:

Napięcie zasilania	230 V
Pobór mocy źródła światła	86 W
Pobór mocy lampy	95 W
Strumień świetlny oprawy (lm)	10 800
Kąt świecenia	120
Temperatura barowa	5000 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	Stal/ aluminium
Optyka	PMMA
Wymiary (mm)	405.00 (dł.) x 225.00 (szer.) x 195.00 (wys.)
Klasa szczelności	IP 65
Waga netto	7.40 kg
Certyfikaty	CE, RoHS
Pakowanie	karton

Zastosowanie:

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



Charakterystyka światła



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