

# LAMPA PRZEMYSŁOWA

## Model EKO-AL HB 211 W



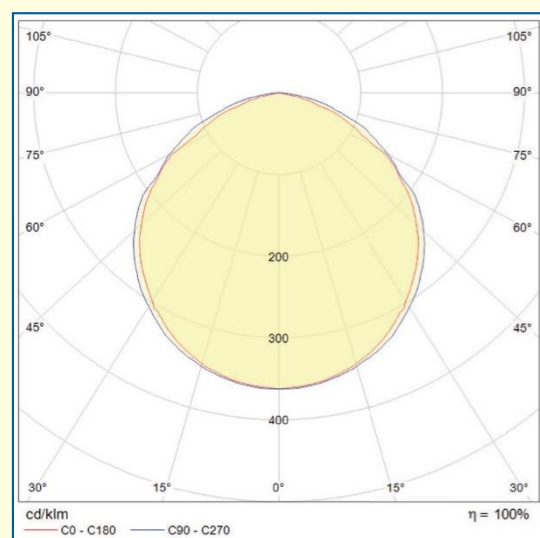
Wizualizacja

### Dane techniczne:

Napięcie zasilania	230 V
Pobór mocy źródła światła	211 W
Pobór mocy lampy	232 W
Strumień świetlny oprawy (lm)	24 624
Kąt świecenia	120
Temperatura barwowa	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	aluminium
Optyka	PMMA
Wymiary (mm)	710.00 (dl.) x 225.00 (szer.) x 195.00 (wys.)
Klasa szczelności	IP 65
Waga netto	8.70 kg
Certyfikaty	CE, RoHS
Pakowanie	katron
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