

OPIS:

Lampy High bay LED z serii PPT - 150W to wysokowydajny produkt który wyposażony jest w układ optyczny, dzięki któremu może być stosowana na bardzo dużych wysokościach. Wykorzystanie w oświetlaniach hal przemysłowych, obiektów sportowych, wielkopowierzchniowych magazynach wymagających wysokiego natężenia oświetlenia.



SPECYFIKACJA:

V	Prąd wejściowy	220-240V AC50/60Hz
P	Moc	150W
PF	PF	≥ 0,98
	Marka zasilacza	Philips
	Źródło światła	Philips 3030 SMD
	Jasność	21000lm (140lm/W)
K	Temperatura światła (CCT)	5000K
CRI	CRI (Ra)	>80
	Kąt rozsyłu światła	90°
	Ściemnialność	Brak
	Żywotność lampy	50 000h
	Ilość cykli włącz/wyłącz	15000x
	Materiał wykonania	Aluminium + PC
	Wymiary produktu	Ø319 x 360 [mm]
	Wymiary opakowania zbiorczego	770 x 390 x 640 [mm]
	Waga produktu netto	2,6 [kg]
	Opakowanie zbiorcze	4szt.
IP	Klasa odporności	IP65, IK10
	Temperatura pracy	-40°C~+45°C
	Gwarancja	5 lat

INFORMACJE DODATKOWE:

MONTAŻ

Zwieszany: hak do zwieszania linkowego.
Dodatkowo w zestawie linka zabezpieczająca.

ZASTOSOWANIE

Hale: produkcyjne, magazynowe, sportowe
Centra: handlowe, logistyczne

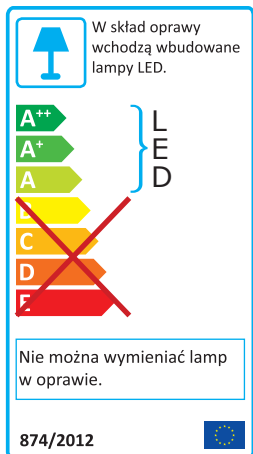
MATERIAŁY

Obudowa: Aluminium
Dyfuzor: PC

ZASILANIE

Zasilacz: Zasilacz firmy Philips

KLASA ENERGETYCZNA I KOD EAN:

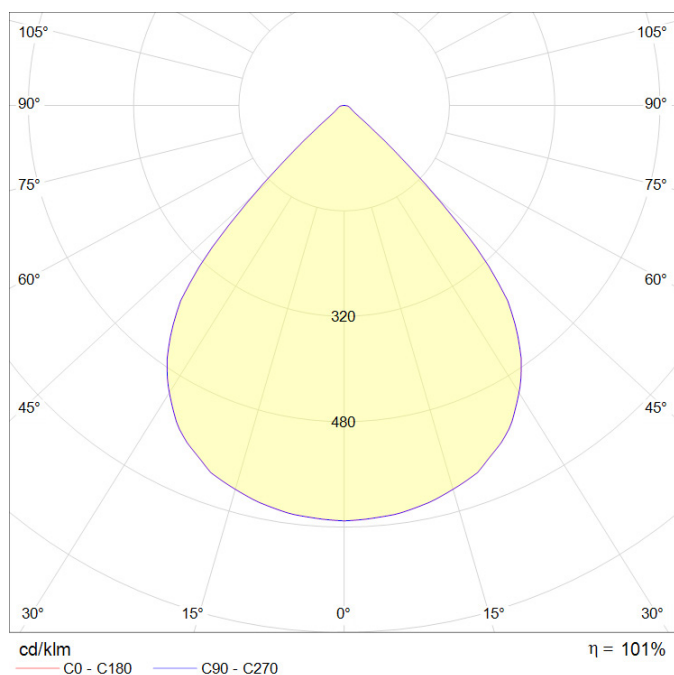


AKCESORIA:

Dyfuzor mleczny do lamp High bay PPT (1951)



FOTOMETRIA:



90°

RYSUNEK TECHNICZNY:

