

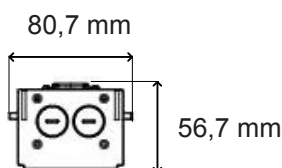
Opis:

Lampa przeznaczona jest do oświetlania hal produkcyjnych, magazynowych oraz wielkopowierzchniowych obiektów handlowych o wysokości od 3 do 15 metrów. Uniwersalność oprawy wynika z możliwości zastosowania wielu układów optycznych o parametrach dostosowanych do różnorodnego otoczenia oraz podłużnej konstrukcji, która pozwala na montaż zarówno do koryt kablowych, bezpośrednio do sufitów, a także montaż zwieszny. W oprawie zastosowano chipy LED o wysokiej wydajności 170 lm/W.

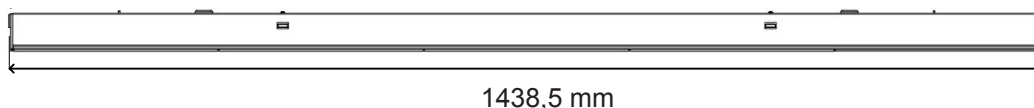
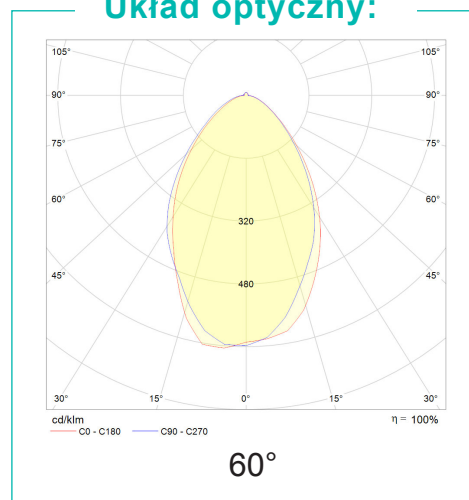


Specyfikacja:

- Pobór mocy: 73W
- Zasilanie: 200-240 V AC / 50~60Hz
- CCT: 4000 K
- Pasywny układ chłodzenia chipów LED montowanych na podłożu aluminiowym.
- Diody: Phillips
- Materiał:
 - Obudowa: stal malowana proszkowo
 - Soczewki: poliwęglan
- Temperatura otoczenia pracy: -25° C do + 45° C
- Zasilacz: bez sterowania (opcja DALI-2)
- Współczynnik oddawania barw: CRI > 80
- Kąt rozsyłu strumienia światła: 60°
- Trwałość modułu LED: 50 000 h / L90 (przy Ta=35°C)



Układ optyczny:



l.p.	model	moc [W]	CCT	efektywność	strumień światła [lm]
1	Star Line SL Single	73	4000 K	170 lm/W	12600