

LSP
92/101



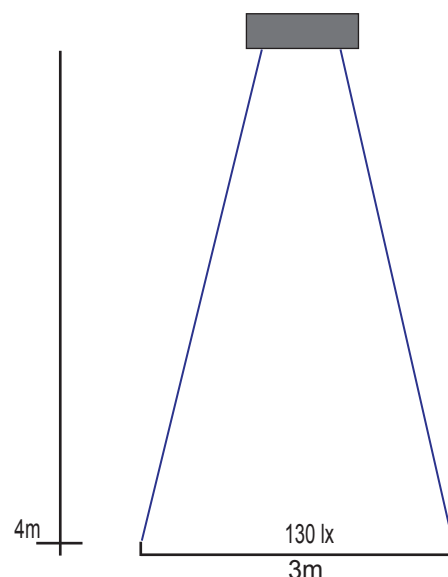
DANE TECHNICZNE
TECHNICAL DATA

- IP 54 230V
50Hz
- CE
-
-
- 30°C +45°C
-

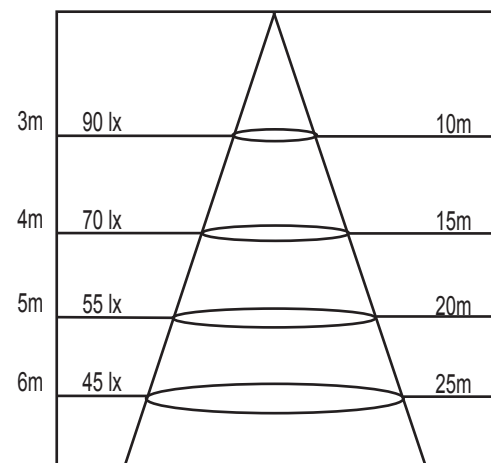
Dane techniczne dla temperatury pracy – Ta 25°C	
Strumień świetlny	7000 lm
Pobór mocy	46 W
Trwałość źródła światła	100.000 godzin (L70)*
Certyfikaty	CE, ROHS Declaration of Conformity
Sprawność luminescencyjna źródła światła	>150 lm/W
Barwa światła	5000(typ)K
Temperatura złącza (Tj)	110°C ± 10%
Prąd diody (IF)	max 70mA/die
Obudowa	Korpus stalowy Klosz - płaski za szkła bezpiecznego
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	550 x 300 x 195
Waga netto	6,5 kg
Konserwacja i naprawy	Możliwość wymiany poszczególnych modułów LED oraz pozostałych części czynnych
Strefy wybuchowe	Brak elementów wyładowczych przekłada się na ich bezpieczną pracę w strefach wybuchowych

*- czas, w którym skuteczność świetlna nie spada poniżej 70%

Nateżenie oświetlenia bezpośrednio pod oprawą



Rozkład nateżenia oświetlenia / Lx-Distance Curve



Height Illuminance
Beam Angle: 130 Deg

Diameter