

LSP  
92/104



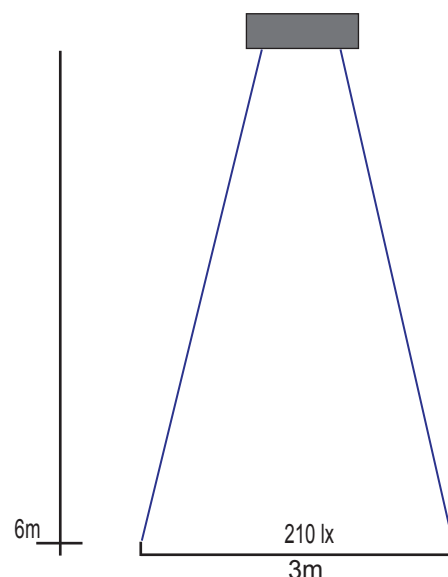
DANE TECHNICZNE  
TECHNICAL DATA

- IP 54      230V  
50Hz
- CE
- 
- 
- 
- 

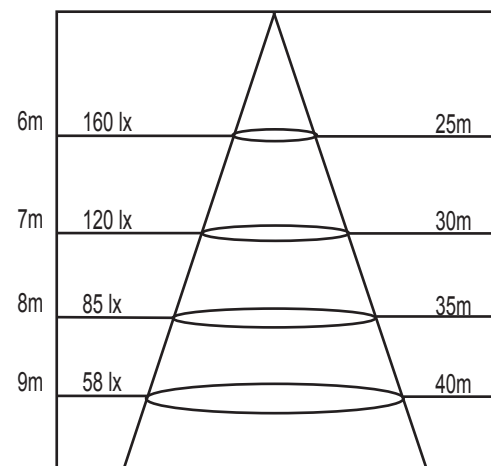
| Dane techniczne dla temperatury pracy – Ta 25°C |  |
|---|--|
| Strumień świetlny                               | 18000 lm   |
| Pobór mocy                                      | 120 W  |
| Trwałość źródła światła                         | 100.000 godzin (L70)*  |
| Certyfikaty                                     | CE, ROHS<br>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<br>Klosz - płaski ze szkła bezpiecznego                                   |
| Wymiary (dł. x szer. x wys.)                    | 550 x 300 x 195  |
| Waga netto                                      | 12 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 / -Distance Curve



Height Illuminance  
Beam Angle: 130 Deg

Diameter