

LSH  
93/103

DANE TECHNICZNE  
TECHNICAL DATA

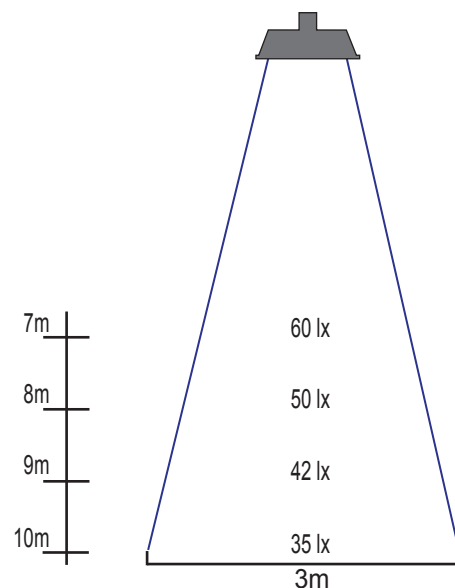
IP 54

230V  
50Hz

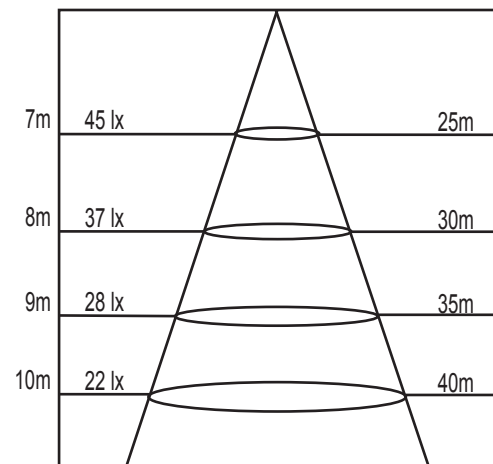
| Dane techniczne dla temperatury pracy – Ta 25°C |  |
|---|--|
| Strumień świetlny                               | 10500 lm   |
| Pobór mocy                                      | 70 W   |
| Trwałość źródła światła                         | 100.000 godzin (L70)*  |
| Certyfikaty                                     | 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 [mm]                                    | Typ A - 450 x 700 Typ B - 450 x 450  |
| Waga netto                                      | 6 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