

PCL

Hermetische Abdeckung

Die Leuchte eignet sich für gewerbliche überdachte Innen- und Außenräume, Lagerhallen, Sportstätten, Werkstätten, Parkplätzen, Transportterminals, Versorgungsstrukturen und Labors ohne Explosionsgefahr für Gase, Staub und brennbare Dämpfe.



TECHNISCHE DATEN


RoHS

Elektrische Daten

| | |
|------------------|----------------------------|
| Leistung | 33 / 42 / 50 / 58 W |
| Spannung | 230V / 110V* |
| Steuerungssystem | Standard / DALI* |
| Netzteil | Philips / Tridonic / Osram |
| Diode | Samsung |
| Lebensdauer | ≥50.000 h / L85B10 |

* - in Option

Mechanische Daten

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Länge | 1500 mm |
| Breite | 76 mm |
| Höhe | 80 mm |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe | weiß (RAL 9003) |
| IP Parameter | IP65 |
| IK Parameter | IK10 |
| Temperaturbereich | -20°+35C° |
| Montage | auf Schlingen oder Aufputzmontage |
| Elektrischer Anschluss | max 5x2,5mm ² |
| Garantie | 5 Jahre |

Optische Daten

| | |
|-----------------|--|
| Lumen Effizienz | 133-150 lm/W |
| Effizienz | 4950-7714 lm |
| Lichtfarbe | 4000K |
| Optik | 30° / 60° / 90° / 120° / 3x110° / A / AA |
| CRI | >80 |

Anwendung

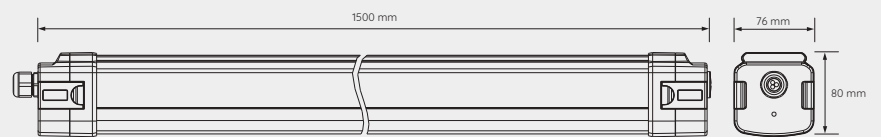
Lagerhallen, Industriehallen, Produktionsanlagen, Parkplätze, Ex-Zonen.

Hauptdaten

| Index | IP | Leistung [W] | Effizienz [lm] | Lumen Effizienz [lm/W] | Lichtfarbe [K] | CRI |
|----------------|------|--------------|----------------|------------------------|----------------|------|
| PCL.1500.33.65 | IP65 | 33 | 4950 | 150 | 4000 | > 80 |
| PCL.1500.42.65 | IP65 | 42 | 6132 | 146 | 4000 | > 80 |
| PCL.1500.50.65 | IP65 | 50 | 7000 | 140 | 4000 | > 80 |
| PCL.1500.58.65 | IP65 | 58 | 7714 | 133 | 4000 | > 80 |

Abmessungen

| Index | L [mm] | W [W] | H [mm] |
|--------------------|--------|-------|--------|
| xxxxx.15.xx.xxx.xx | 1500 | 76 | 80 |



Optik

