

LED Langfeldleuchte Tri-Proof "light"

Produktbeschreibung:

LED-Langfeldleuchte Tri-Proof „light“ mit hoher Lumenzahl.
Staub- und spritzwassergeschütztes Gehäuse.

Anwendung:

Produktions-, Industrie-, Logistik- und Lagerhallen,
Tiefgaragen, Feucht- und Kellerräume, Werkstätten, Tunnels,
Bus- und Bahnstationen,

Merkmale

Funktionales, stabiles Polycarbonatgehäuse
Hohe Lebensdauer : 50.000 Stunden
IP65, staub und spritzwassergeschützt, schlag- und
bruchfeste Polycarbonat-Abdeckung, hohe Lichteffizienz,
Lichtfarbe: naturweiß, kaltweiß



Spezifikationen

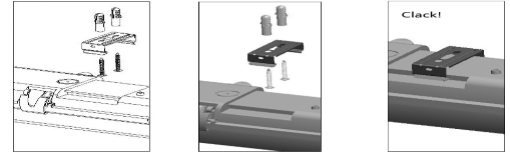
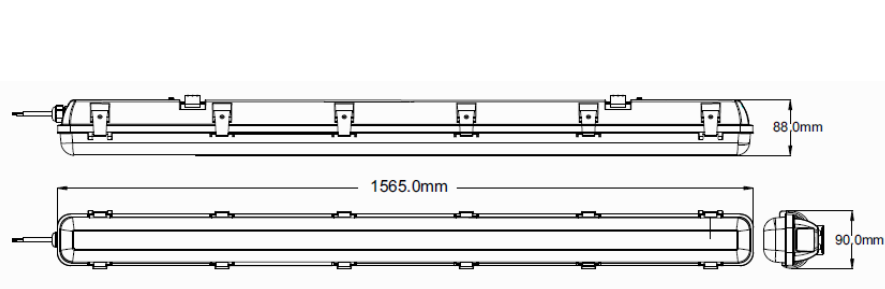
| Leistung: | 40 Watt | | 50 Watt | | 60 Watt | |
|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Lichtfarbe: | 4500K | 6000K | 4500K | 6000K | 4500K | 6000K |
| Leuchtenlichtstrom | 4600lm | 4750lm | 5750lm | 5900lm | 6600lm | 6800lm |
| Bestellnummer | 23201nwm_na | 23201cwm_na | 23202nwm_na | 23202cwm_na | 23205nwm_na | 23205cwm_na |
| Abmessung (mm) | 1260*88*90 | 1260*88*90 | 1560*88*90 | 1560*88*90 | 1560*130*85 | 1560*130*85 |

Spezifikationen

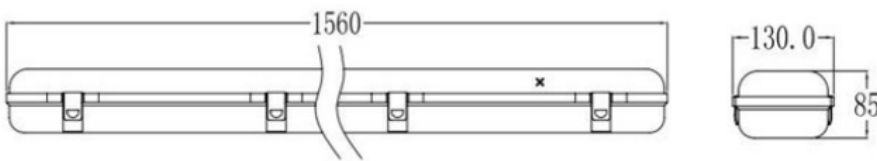
| | | |
|--------------------|---|--|
| Abstrahlwinkel | : | 170° |
| CRI/PF | : | > 80Ra / >0,95 |
| Dimmfunktion | : | nein |
| Lebensdauer | : | 50.000h |
| Schutzklasse/-art | : | IP65 |
| Socket/Spannung | : | AC 100-240V, 50-60 Hz |
| Trafo/Treiber | : | integriert |
| Maße | : | siehe Abmessungen |
| Gewicht | : | 1,5kg / 2kg / 3,5kg |
| Betriebstemperatur | : | -20°C bis +50°C |
| Lagertemperatur | : | -40°C bis +80°C |
| Gehäuse | : | Polycarbonat |
| Abdeckung | : | Polycarbonat-Abdeckung 40W + 50W gefrostet / 60Watt opal |
| Installation | : | Montage – Kette,-Seil,-Gewinde oder direkt an die Decke |
| Zertifikate | : | CE, RoHS |

Abmessungen/Montageinformationen

40 Watt / 50 Watt



60 Watt



1. Open the fixture and check that the required amount of side clips are present. There is also a gland, a pair of stainless steel mounting brackets with screws and a flex and plug.
2. Install the supplied plastic or metal expansion bolt to ceiling before installing the IP65 fixture (please see figure 1 & 2). Please note the distance between where the brackets will be installed is on the ceiling is 90cm for the 1200mm fixture. Please measure accordingly for other sizes.
3. Install the supplied gland.
4. Connect the AC input wire to fixture terminal block.
5. Clip on the 2 safety wires from the fixture to the metal face plate.
6. Lock the cover with clips to fixture base.

