

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

Sockel/Spannung : AC 100-240V, 50-60 Hz

Trafo/Treiber : integriert

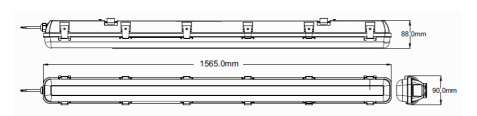
Maße : siehe Abmessungen
Gewicht : 1,5kg / 2kg / 3,5kg
Betriebstemperatur : -20°C bis +50°C
Lagertemperatur : -40°C bis +80°C
Gehäuse : Polycarbonat

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

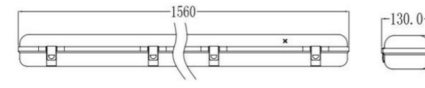




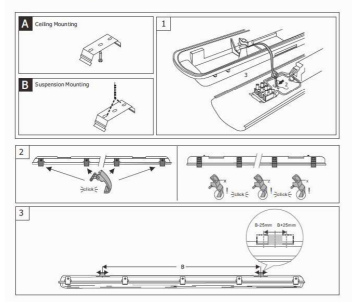




60 Watt







- 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.
- Install the supplied plastic or metal expansion bolt to ceiling before installing the IP65 fixture (please see figure1 & 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.

