

PROLED HIGH BAY FLOODLIGHT 70 / 140 / 200 / 280 L711Fxx4

Eigenschaften:

- LED Weiß
- Leistungsaufnahme 80 W / 145 W / 175 W / 300 W
- Pulverbeschichtetes Aluminium schwarz
- Spannungsversorgung 100-240 VAC, 50/60 Hz
- Umgebungstemperatur -10° C bis +45° C
- CE-konform mit den zutreffenden europäischen Richtlinien

Warnhinweise:

1. Schutzklasse IP65 (Außeneinsatz)
2. Stellen Sie sicher, dass die Verpackung umweltgerecht entsorgt wird
3. Falls ein Kabel beschädigt ist, benutzen Sie nicht die Leuchte
4. Wir empfehlen den Einbau durch einen Fachbetrieb, der mit diesen Leuchten vertraut ist
5. Nicht direkt in das Leuchtmittel schauen

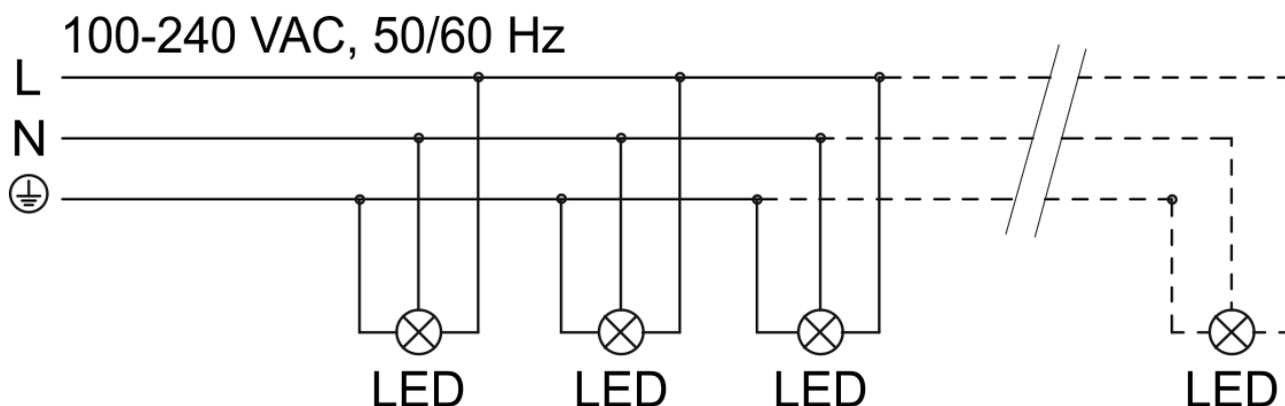
Sicherheit:

Beauftragen Sie mit der Installation eine Elektro-Fachkraft. Für Leuchten, die nicht gemäß den europäischen Sicherheitsrichtlinien installiert wurden, entfällt jeder Haftungsanspruch. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Einsatz oder Montage entstehen. Werden nachträglich Änderungen an der Leuchte vorgenommen, so gilt derjenige als Hersteller, der diese Änderungen vornimmt.

Montage:

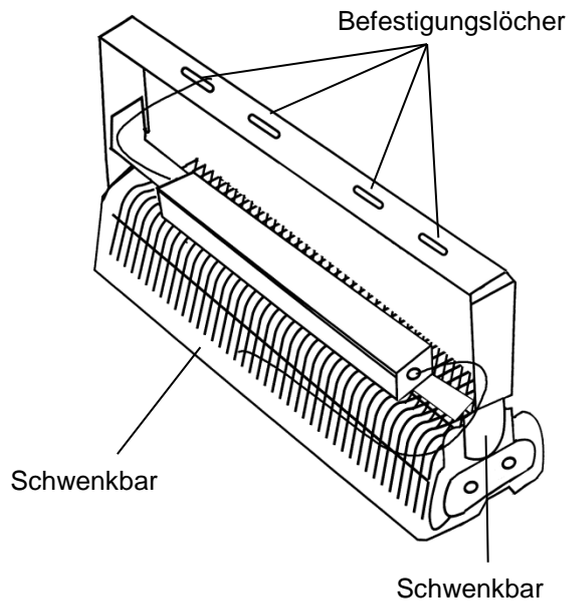
Beachten Sie vor Inbetriebnahme unbedingt die Reihenfolge der einzelnen Installationsschritte, da es ansonsten zu einer Beschädigung der Leuchte kommen kann.

1. Schalten Sie vor Beginn der Arbeiten an der Leuchte die Stromzufuhr ab.
2. Halten Sie den U-Rahmen an die Befestigungsstelle und zeichnen Sie die Befestigungslöcher ab.
3. Bohren Sie die Befestigungslöcher und setzen Sie Spreizdübel oder Schwerlastanker ein.
4. Befestigen Sie die Leuchte an der Decke.
5. Verbinden Sie die Leuchtenleitung mit der Zuleitung.
6. Die Strahler sind einzeln schwenkbar. Richten Sie diese wunschgemäß aus.
7. Schalten Sie die Stromzuleitung wieder ein und prüfen Sie die Funktion der Leuchte.
8. Falls Sie diese Anleitung nicht verstehen, kontaktieren Sie bitte einen Fachmann.

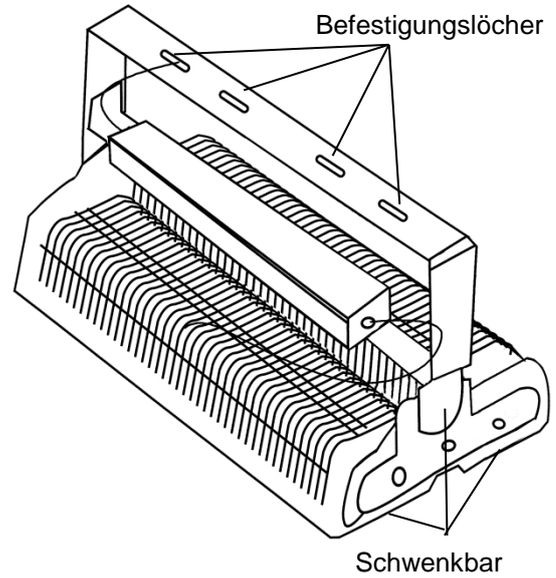
Anschlußdiagramm:**IP65**

Montagebilder:

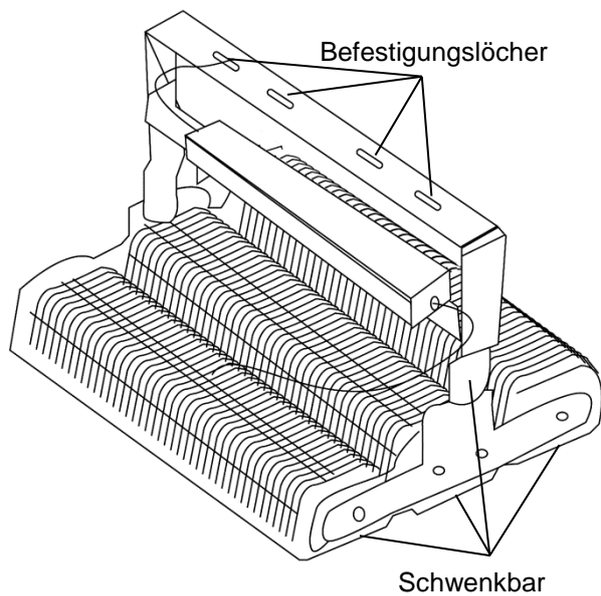
High Bay Floodlight 70



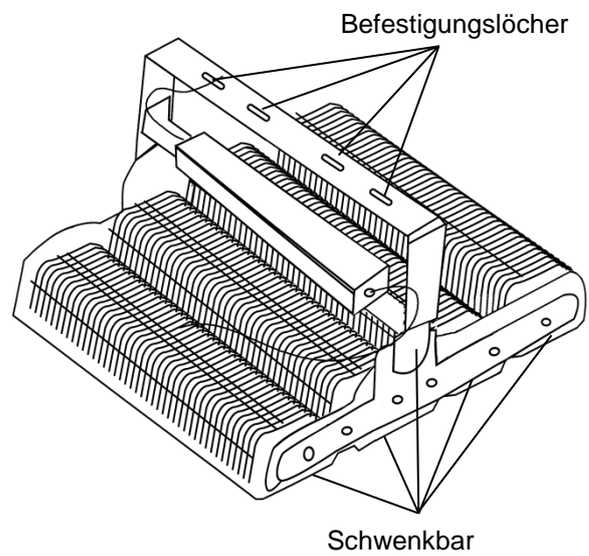
High Bay Floodlight 140



High Bay Floodlight 200



High Bay Floodlight 280



PROLED SPOT LIGHT IP65 ARC COB XL L17334xX

Characteristics:

- LED White
- Power consumption 80 W / 145 W / 175 W / 300 W
- Powder coated aluminium in black
- Power supply 100-240 VAC, 50/60 Hz
- Operating temperature range -10° C till +45° C
- CE compliant with applicable European directives

Warning:

1. Safety class IP65 (outside)
2. Please ensure that the packaging is disposed of in a safe environment
3. If cable is defected, do not use the luminaire
4. We do recommend that a qualified electrician should be used to install the products
5. Do not look at the lighted lamp directly

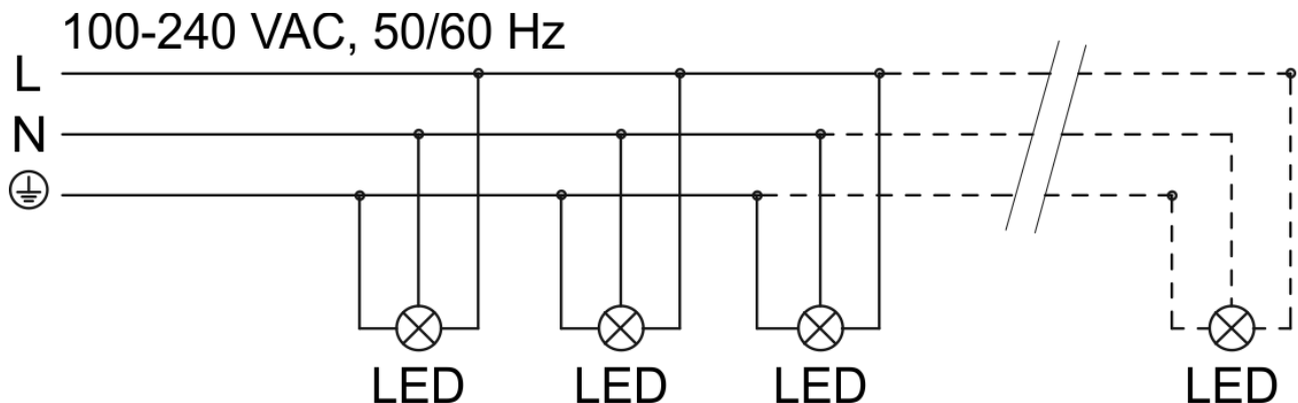
Safety indices:

Be sure to have a qualified electrician complete installation. The customer is not entitled to claim for any lights installed without observing European safety directives. The manufacturer is then discharged from liability when damage is caused by improper use or installation. If any luminaire is subsequently modified, the person responsible for the modification shall be considered as manufacturer.

Installation:

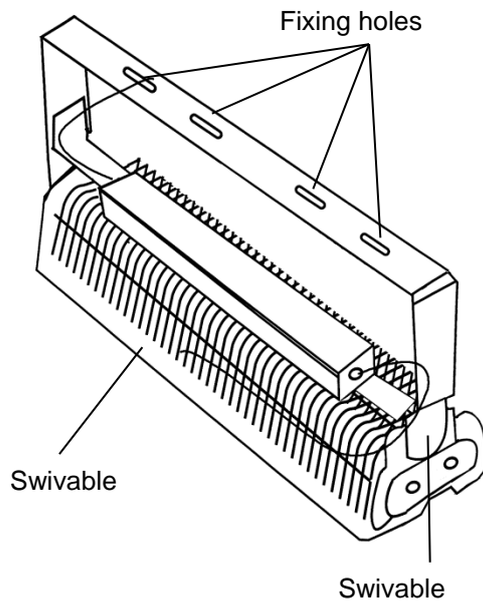
Please follow the sequence of installation step by step. Non-observance can lead to damage of LED.

1. Switch off the electricity at the mains before commencing working at the luminaire.
2. Hold the U-frame to the ceiling and mark the positions for fixing holes.
3. Drill the holes and place a expansion bolt or similar.
4. Fix the luminaire to the ceiling.
5. Connect the power line to the luminaire cable.
6. The single LED elements are swivable. Adjust the angle as desired.
7. Switch on back the main power supply and test luminaire.
8. If you are in any doubt regarding these instructions, consult a qualified electrician.

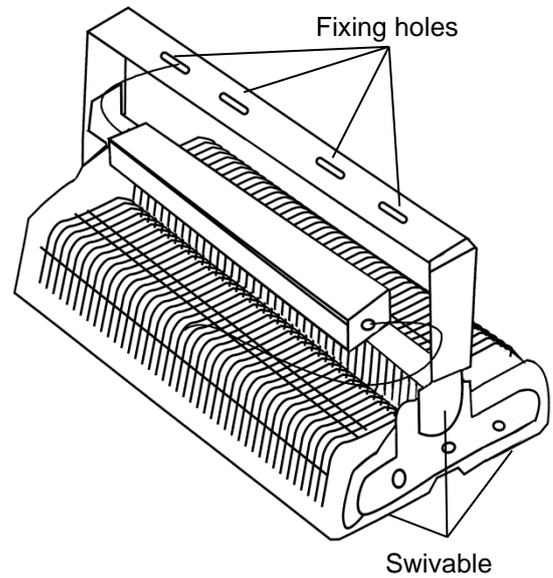
Connection diagramm:**IP65**

Installation pictures:

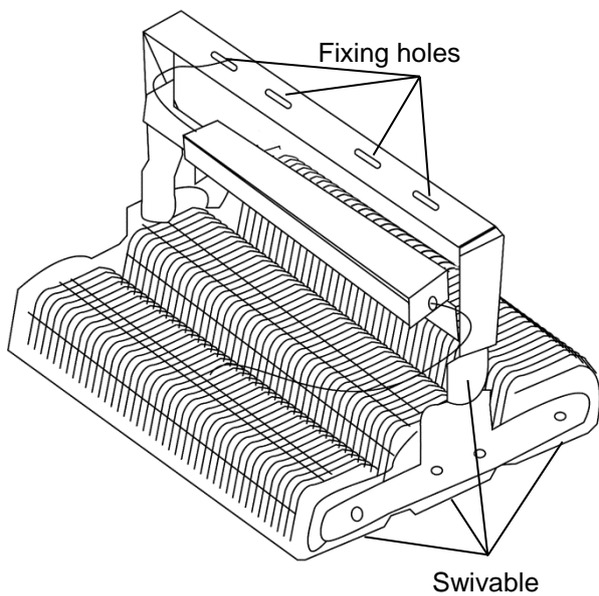
High Bay Floodlight 70



High Bay Floodlight 140



High Bay Floodlight 200



High Bay Floodlight 280

