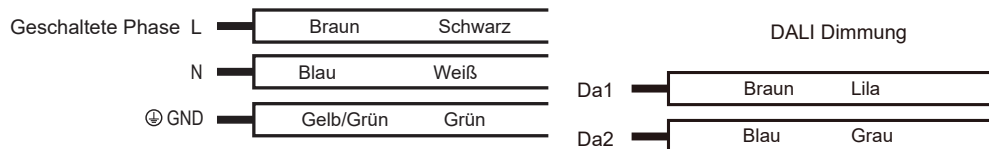


Verdrahtung



Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache	Lösungen
LEDs leuchten nicht	Das Stromkabel ist nicht richtig angeschlossen	Erneut anschließen
	Der Stecker ist lose	Stecker/Steckdose prüfen
	Der LED Treiber hat eine Fehlfunktion	Treiber ersetzen
	Der LED Chip ist beschädigt	LEDs ersetzen
LEDs flackern	Die Leistung des Treibers ist fehlerhaft	Treiber ersetzen
	Der LED Chip geht kaputt	LEDs ersetzen

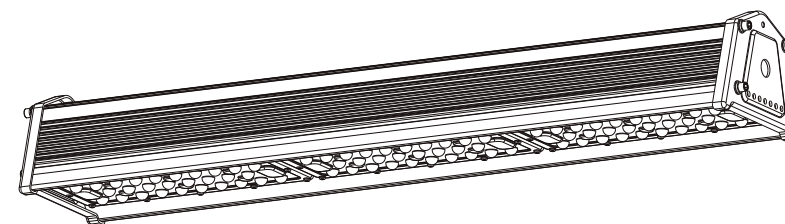
Allgemeine Lieferbedingungen

Die allgemeinen Lieferbedingungen entnehmen Sie bitte unseren AGBs:
<http://www.conpower.de/downloads/AGBs-CP-Betrieb.pdf>

CONPOWER
Energie bewusst machen

LED Hallenstrahler Korona

Installationsanleitung



Dieses Produkt 165lm/W@Ra70 enthält eine Lichtquelle der
Energieeffizienzklasse <C>

Bitte lesen Sie die Betriebsanleitung sorgfältig durch und heben diese auf.

30W/60W/90W/120W/150W/180W/240W

 IP65

Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten | Stand: 26.08.2020

CONPOWER Betrieb GmbH & Co. KG | Lilienthalstraße 1 | 82178 Puchheim
+49 89 4161488-70 | betrieb@conpower.de



Erinnerung

Bitte lesen Sie die Betriebsanleitung sorgfältig durch und heben diese auf.



Warnung

1. Zur Vermeidung von Schäden, elektrischen Schlägen und dem Ausbrechen eines Brands, modifizieren und/oder ersetzen Sie keine Komponenten ohne Rücksprache mit dem Hersteller.
2. Die Leuchte darf nur von qualifiziertem Fachpersonal installiert werden. Befolgen Sie dazu die Anleitung genauestens. Jegliche unsachgemäße Handhabung könnte zum Defekt der Leuchte, elektrischen Schlag und/oder Verletzungen führen.
3. Achten Sie darauf, dass beim Installieren oder Warten keine Spannung an der Leuchte anliegt.
4. Im Falle von Rauchbildung oder austretenden Gerüchen, schalten Sie sofort die Stromzufuhr ab. Es besteht die Gefahr eines Brandes oder elektrischen Schlags.
5. Öffnen Sie die Leuchte nicht ohne die ausdrückliche Zustimmung des Herstellers.
6. Kommen Sie nicht in Kontakt mit der Stromzufuhr während die Leuchte in Betrieb ist.
7. Wenn das Zuleitungskabel an der Leuchte beschädigt ist, sollte es nur vom Hersteller bzw. einem seiner Mitarbeiter oder qualifiziertem Fachpersonal ersetzt werden.
8. Anschlussklemme ist nicht enthalten. Der elektrische Anschluss muss von einem ausgebildetem Elektriker vorgenommen werden
9. LED Module der Leuchte dürfen nur durch den Hersteller bzw. einem seiner Mitarbeiter oder qualifiziertem Fachpersonal ersetzt werden.



Gefahr eines Stromschlags!



Leuchte ist nicht geeignet, mit Wärme-dämm-Material abgedeckt zu werden!



Anwendung

Hochregallager, Produktions- und Lagerhallen.



Technische Daten

Leistung	30W	60W	90W	120W	150W	180W	240W
Spannungsbereich	AC 100-240V / AC200-240V						
Betriebsfrequenz	50/60Hz						
CRI	>70/>80(5-10% weniger lm/W)						
Abstrahlwinkel	30°x70°, 60°x90°, 90°, 120°, 40°x130°						
Schutzart	IP65						
Abmessungen	280x137x102mm	486x137x102mm	718x137x102mm	948x137x102mm	1178x137x102mm	1718x275x102mm	2448x275x102mm
	Bewegungs-melder	305x137x102mm	521x137x102mm	743x137x102mm	973x137x102mm	1213x137x102mm	1743x275x102mm
Gewicht	2,6 kg	3,7 kg	5,0 kg	6,0 kg	7,2 kg	9,0 kg	10,9 kg
Lampenlichtausbeute	135/165 lm/W	135/165 lm/W	135/165 lm/W	135/165 lm/W	135/165 lm/W	135/165 lm/W	135/165 lm/W
Cos φ	>0,93						
Mittlere Lebensdauer	50.000 h L ₈₀ / B ₁₀						
Umgebungstemperatur	-30 °C bis +50 °C						
Lagerungstemperatur	-40 °C bis +65 °C						



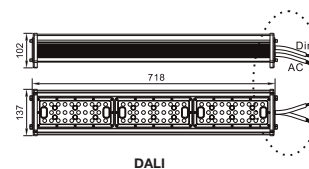
Installationsanweisungen

A. Drahtseilaufhängung

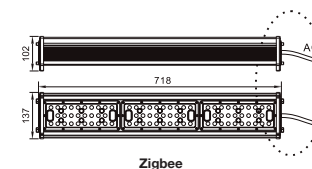
Abmessungen (90W)



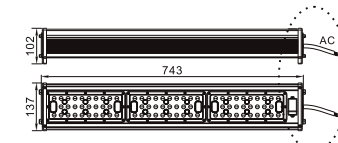
180W/240W: 4 Stück
60W/90W/120W/150W: 2 Stück



DALI



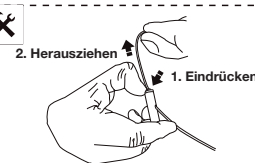
Zigbee



Bewegungsmelder

90W

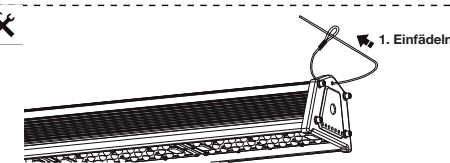
1. ✘



2. Herausziehen

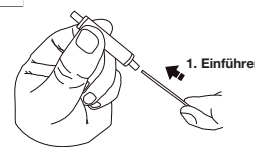
1. Eindrücken

2. ✘



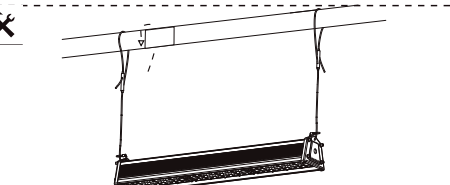
1. Einfädeln

3. ✘



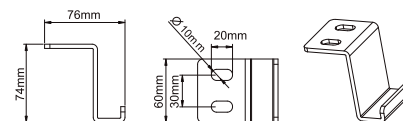
1. Einführen

4. ✘

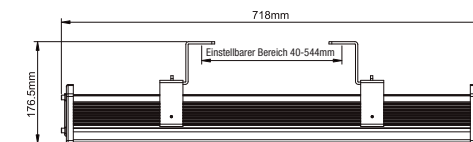


B. Deckenmontage

Abmessungen

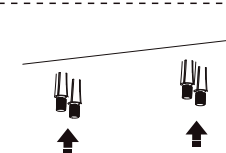


60W/90W/120W/150W/180W/240W: 2 Stück

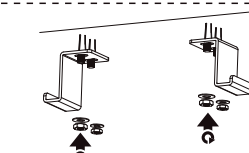


90W

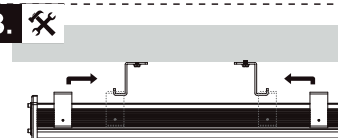
1. ✘



2. ✘



3. ✘



4. ✘

