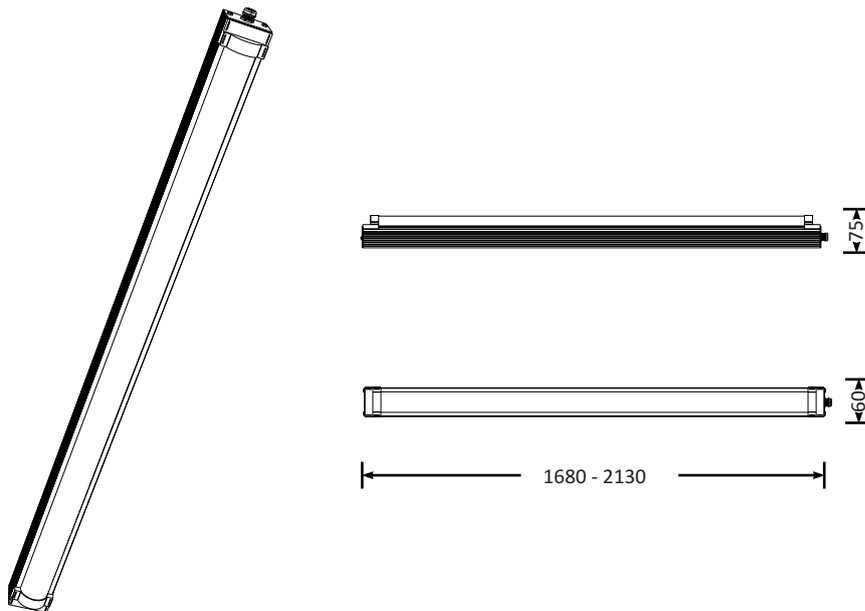


ABMESSUNGEN



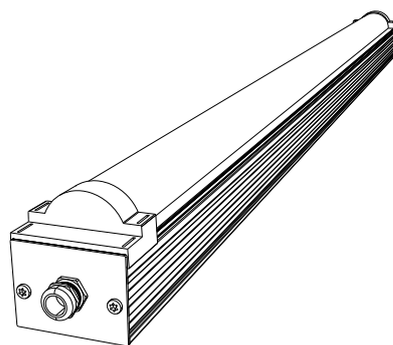
ANWENDUNG

LED-Hallenleuchte mit zwei beigelegten Seil/Kettenbügeln bzw. Deckenbügeln in modularer Bauform. Lichtstärkeverteilung opal breitstrahlend, klar tief-breitstrahlend oder strukturiert tiefstrahlend.

Die eingesetzte LED-Technik bietet weniger Energieverbrauch, weniger Kohlendioxid-Emission und gleichzeitig geringere Energiekosten. Wichtige Vorteile dieser Serie sind die schnelle Montage und die lange Lebensdauer.

Anwendungsbeispiele:
Industrie-, Lager- und Messehallen

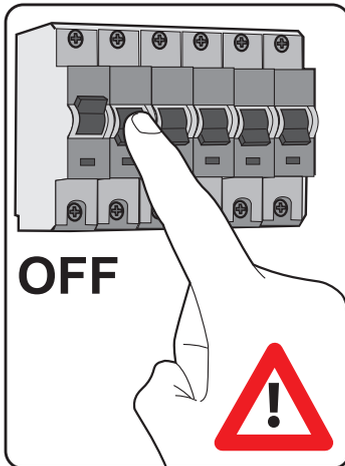
LIEFERUMFANG



A

[A] Leuchte, komplett

[B] ohne Abbildung:
Befestigungsmaterial für Decken-
oder Pendelmontage



Fragen zur Montage?
Senden Sie uns eine E-Mail an
technik(at)shp-lichttechnik.de
oder rufen Sie uns an unter
+49 (0)421 346 771 - 10.



SHP Lichttechnik
Betsbruchdamm 17
28816 Stuhr

MONTAGE

- [1] Vor allen Arbeiten am 230 V Netz die Netzspannung ausschalten!
- [2] Die Leuchte darf nur mit ihrer vollständigen Schutzabdeckung betrieben werden.
- [3] Montageset für Seil- oder Deckenbefestigung auswählen, vorbereiten und vorinstallieren.
Leuchte einsetzen und seitliche Befestigungsschrauben der gewählten Befestigung anschrauben.
- [4] Den Netzanschluss vornehmen.

SICHERHEIT

Vor der Montage der Serie muss die Netzspannung abgeschaltet werden.

Arbeiten am 230 V Netz und die Montage der Serie dürfen nur durch zugelassenes elektrotechnisches Fachpersonal durchgeführt werden.

Achten Sie beim Anschluss der Verdrahtung auf die korrekten Farben.

Für Installation und Betrieb sind die nationalen Sicherheitsvorschriften zu beachten. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Einsatz oder Montage entstehen.

Werden nachträglich Änderungen an der Leuchte vorgenommen, gilt derjenige als Hersteller, der diese Änderungen vornimmt.

Kontaktieren Sie bei Zweifeln den technischen Dienst von SHP Lichttechnik.

WICHTIG

Austausch oder Demontage von LED Platinen oder Komponenten ist nur nach Rücksprache mit dem Hersteller möglich.

Beachten Sie bitte die bei LED technologisch bedingten, höheren Einschaltströme.