

# **LED Scheinwerfer** Baureihe 7800...

#### Einsatzbereiche:

Industriegelände, Lagerplätze, Montagestellen, Baustellen und Kranbeleuchtung (mit schwingungsdämpfender Aufhängung), Gebäude- und Fassadenanstrahlung, in Innenräumen bei großen Deckenhöhen. z.B. Industriehallen, Müllbunker usw.

#### Ausführung:

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, zweiteilig, pulverlackiert DB702N (eisenglimmer) Oberteil mit LED-Modul und Optik, Unterteil mit EVG, Abdeckglas, Kabeleinführung und Zugentlastung, abklappbar, Glas: Flaches, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit

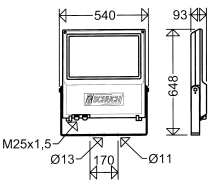
IK08, Silikondichtung.

Lichtverteilung: Tiefbreitstrahlend (TB), tiefstrahlend (T) bzw. ohne Optik breitstrahlend.

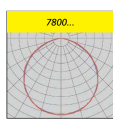
Anschluss: 3-polig, max. Klemmbereich 2.5mm<sup>2</sup>

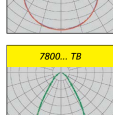
Kabeleinführung: 2 Einführungen für M25 x 1,5 (1 Verschraubung und 1 Verschlussschraube)

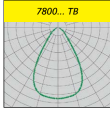
Befestigung: Befestigungsbügel um 180° schwenkbar, mit 3 Bohrungen für Wand- oder Deckenmontage bzw. für Mastmontage in Verbindung mit ROB 60/76 (siehe Zubehör).

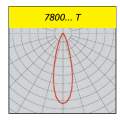


558









### Technische Daten:

 $\underline{\text{LED-Modul}} : \text{Zhaga konform, 4.000K, R}_{\text{a}} > 70, \text{Lebensdauer L}_{80} > 100.000 \text{Std.}$ EVG: 220-240V, 50-60Hz, Lebensdauer 100.000Std., Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Übertemperatur-, Überlast- und Kurzschlussschutz. Mit digitaler Kommunikationsschnittstelle (DALI). EVG beliebig konfigurierbar für Leistungsreduzierung (LR/LA), Konstantlichtstromfunktion (CL) und flexible Lichtstromparametrierung. Gewünschte Konfiguration bei der Bestellung angeben. Auch Kombinationen der Funktionen sind möglich (CL LR/CL LA).

Hinweis: Bedingt durch den Einschaltstromimpuls der elektronischen Betriebsgeräte ist die maximal zulässige Anzahl von Leuchten pro Leitungsschutzschalter begrenzt (siehe "Techn. Anhang).

#### <u>Leistungsreduzierung:</u>

Mit Steuerphase (LR): Zur Absenkung des Lichtstroms auf 50% in Zeiten mit geringer Verkehrsdichte. Steuerleitung (LST) erforderlich. Schaltung über Steuerphase (LST = 230V: 100%; LST = 0V: 50%). Weitere Dimmlevel möglich. Ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen mittels integriertem Zeitstellglied. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie 2. Dimmstufe möglich. Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten (L100).

## Optionen:

- 3 000K (Lichtfarbe 730)
- 1.800K (Lichtfarbe Amber) für Hafenanlagen, Schleusen, Verladeterminals, Altstadtbereiche, Sternenparks usw.
- extrem engstrahlend (TX)
- zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB)
- Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben

## Qualität von SCHUCH - Vorteile die überzeugen:

- · qualitativ hochwertig, zuverlässig im Langzeiteinsatz
  - hohe Systemlebensdauer durch Verwendung von qualitativ hochwertigen EVG und LED-Modulen
  - EVG mit hohem Überspannungsschutz, betriebssicher durch Überlast-, Kurzschluss- und Übertem-
  - ausgezeichnetes Thermomanagement durch direkte Anbindung der LED-Module an das Alu-Druckgussgehäuse, große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung
  - extrem flaches Gehäuse aus hochwertigem korrosionsbeständigem Alu-Druckguss mit witterungsresistenter Pulverbeschichtung
- kompromisslos energieeffizient und umweltfreundlich
  - optimale Lichtverteilung durch direktstrahlende LED mit hocheffizienten Linsenptiken
  - gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich.
- umweltfreundlich, keine Lichtemission in den oberen Halbraum, Dark-Sky- Anforderungen werden erfüllt
- bequeme Wartung durch abklappbares Gehäuseunterteil, großzügiger Zugang zum Anschlussraum und den elektrischen Komponenten. EVG vor Ort austauschbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module

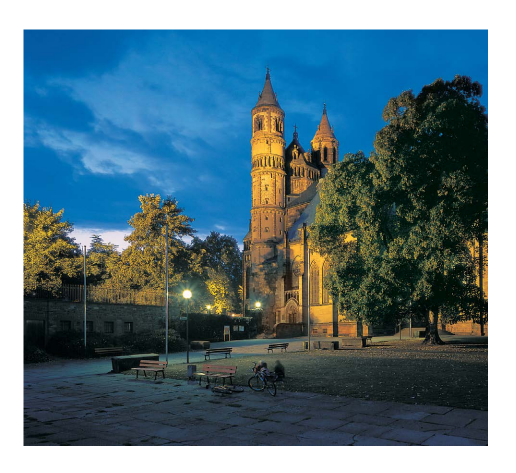
LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im "Technischen Anhang"

Alle technischen Daten entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte unserer Internetseite www.schuch.de.



Artikelnummer	Туре	Systemleistung [W] *	Leuchtenlichtstrom [lm] *	Lichtausbeute [lm/W]	Energie effizien zklasse	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)	
7800 Wind-agriffsti. 6-14m A = 0,27m							
breitstrahlend 78000 0011	7800 6403	137	18.160	133	A++	15,9	
78000 0011	7800 12803	274	34.640	126	A++ A++	17,0	
76000 0012 7600 12605 274 34.040 126 A++ 17,0 tiefbreitstrahlend							
78000 0001	7800 6403TB	137	17.520	128	A++	15,9	
78000 0002	7800 12803TB	274	33.760	123	A++	17,0	
tiefstrahlend							
78000 0041	7800 6403T	137	17.740	129	A++	15,9	
78000 0042	7800 12803T	274	34.840	127	A++	17,0	
* siehe Hinweise							

Auch mit Leistungsreduzierung (LR) und Konstantlichtstromfunktion (CL) sowie Kombinationen der Funktionen (CL LR / CL LA) lieferbar.



# Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Туре			
78001 9001	7800/010	Ersatz-Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK08		
90270 0005	ROB 60/76 Rohrschellenbefestigung zur direkten Mastmontage bzw. an Mehrfach-Mastaufsätzen			
90117 9000	2537	Kunststoffverschraubung M25 x 1,5 schwarz		
90118 9000	2538	Kunststoffverschlussschraube M25 x 1,5 schwarz		

