





LED Planflächenstrahler Baureihe 7700... A

Einsatzbereiche:

Parkplätze, Industriegelände, Lagerplätze, Ladebereiche, gebäudenahe Beleuchtung, Objektschutz und Zaunbeleuchtung, Einund Ausfahrten usw.

Ausführung:

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

IK08, Silikondichtung.

<u>Lichtverteilung</u>: Asymmetrisch strahlend. <u>Anschluss</u>: 3-polig, max. Klemmbereich 2.5mm².

<u>Kabeleinführung</u>: 2 Einführungen für M20 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).

Technische Daten:

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

Leistungsreduzierung:

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:

7700... A

- 3.000K (Lichtfarbe 730)
- 1.800K (Lichtfarbe Amber) für Hafenanlagen, Schleusen, Verladeterminals, Altstadtbereiche, Sternenparks usw.

asymmetrisch extrem breitstrahlend (ABX)

- asymmetrisch breitstrahlend (AB)
- Optik für M-Klassen (AB3)blendarme Optik (ABL)
 - 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 Übertemperaturschutz
- 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

Hinweise:

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.



		Systemleistung [W] * (CL: Anfangswert)	Systemleistung [W] * (am Lebensdauerende)	Leuchtenlichtstrom [lm] *	Lichtausbeute [Im/W]*	Konstantlichtstromfunktion (CL)	Leistungsreduzierung (LR)	Energieeffizienzklasse	kg] packung)
Artikel-Nr.	Туре	Systemleistung [W (CL: Anfangswert)	Systemlei (am Lebe	Leuchten	Lichtausb	Konstant	Leistung	Energieef	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
7700 A						LED IP	66	LPH 6-10m	Wind- angriffsfl. A = 0,05m ²
77000 0001	7700 1603A	36		4.290	119			A++	8,7
77000 0002	7700 3203A	70		8.380	120			A++	9,2
77000 0003	7700 4803A	104		12.500	120			A++	9,6
77000 0004	7700 6403A	137		16.220	118			A++	9,6
77000 0017	7700 1603A CL	29	36	3.430	118	•		A++	8,7
77000 0018	7700 3203A CL	56	70	6.700	120	•		A++	9,2
77000 0019	7700 4803A CL	83	104	10.000	120	•		A++	9,6
77000 0020	7700 6403A CL	110	137	12.970	118	•		A++	9,6
77000 0021	7700 1603A LR	36		4.290	119		•	A++	8,7
77000 0022	7700 3203A LR	70		8.380	120		•	A++	9,2

^{77000 0024} * siehe Hinweise

77000 0023

104

137

12.500

16.220

120

118

9,6

9,6

A++

7700 4803A LR

7700 6403A LR



Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Туре		
78001 9002	7700/010	Ersatz-Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK10	
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	



^{** 45%} Systemleistung bei 50% Lichtstrom