

Kompakte LED-Leuchte Baureihe 3611...

Einsatzbereiche:

Feuchte, nasse und staubige Räume in Handwerk, Gewerbe und Industrie, Bereiche mit rauen Betriebsbedingungen, beengten Platzverhältnissen, schwer zugängliche Bereiche, Bagger, Großgeräte, Laufstege, Kabelkanäle, Treppentürme, begehbare Kühlzellen, Windenergieanlagen, Signalanwendungen (mit farbigen LED) usw.

Ausführung:

Gehäuse: Aluminium-Druckguss, weiß lackiert, alle elektrischen Komponenten im Gehäuse integriert, anschlussfertig verdrahtet.

Abschlusswanne: PMMA satiniert, eingeschäumte Silikondichtung.

Kabeleinführung: Stirnseitig 1 Verschlussstopfen M20.

Anschlussklemme: 3-polig.

Montage: 2 außenliegende Befestigungspunkte.

Technische Daten:

 $\underline{\text{LED}}$: Linearmodul 4.000K, R_a > 80, L₇₀ > 50.000Std. bei max. Umgebungstempertur (siehe Hinweise)

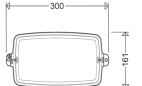
EVG: 220-240V, 50/60Hz, Überlast- und Kurzschlussschutz

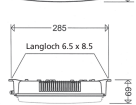
<u>Umgebungstemperatur</u>:-20°C bis +30°C



Optionen:

- zum Anschluss an 24V DC-Netz
- farbige LED für Signalanwendungen
- PC-Glas (weiß-opal)
- einseitige Rein-Raus-Verdrahtung
- für Außenbereiche
- Ausführung für vibrations- und erschüt-
- terungsgefährdete Bereiche (RF)
- zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB)
- für höhere/tiefere Umgebungstemperaturen





Qualität von SCHUCH - Vorteile die überzeugen:

- robuste Leuchte für raue Umgebungen
- ideal bei beengten Platzverhältnissen
- sofort Licht mit maximalem Lichtstrom, auch bei sehr tiefen Temperaturen
- homogene Ausleuchtung durch satinierte Leuchtenwanne, angenehme Lichtwahrnehmung
- mit "D"-Zeichen, geeignet für Räume mit erhöhter Brandgefahr
- nahezu wartungsfreier Betrieb durch lange Nutzlebensdauer der LED
- schnelle Montage durch außenliegende Befestigungslaschen

Artikelnummer	Туре	Systemleistung [W] **	Leuchtenlichtstrom [lm] **	Lichtausbeute [Im/W]	Energieeffizienzklasse	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
3611				-	IP65		

3611					LED		8 8
36110 0006	3611 L05	5,0	560	112	A++	1 x 8W	1,0
36110 0007	3611 L10	10,0	1.010	101	A++	1 x 18W	1,0
* Die Angeleen dienen der greben Orientien von Instrument Finnstell int eine Liebtulen von enfandenlich							

Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.
** siehe 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.

Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Туре	
36004 9001	3611 01	Ersatzglas PMMA, satiniert
36004 9002	3611 02	Ersatzglas PC, weiß-opal

