

NEU

# LUXANO 2

## LED-Feuchtraum-Wannenleuchte

### Baureihe 167... G2



#### Einsatzbereiche:

Feuchte, nasse und staubige Räume in Handwerk, Gewerbe, Industrie, Parkhäuser, Tiefgaragen, schwer zugängliche Bereiche, Bereiche mit hohen Stillstands- und Wartungskosten beim Leuchtmittel-tausch. (Bei Vorhandensein/Vorkommen chemischer Stoffe: Rückfrage)

#### Ausführung:

Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, geschäumte Dichtung.

Abschlusswanne: PMMA, satiniert zur Blendungsbegrenzung.

Verschlussklammern: Edelstahl, zur Gewährleistung des Berührungsschutzes nur mit Werkzeug zu öffnen.

Reflektor: Lackiert, aushängbar, mit elektrischen Komponenten.

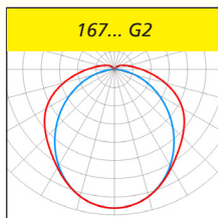
Anschlussklemme: 3-polig.

Kabeleinführung: Variabel, stirn-, längs- und oberseitig, 2 Verschlussstopfen M20. Alle Kabeleinführungen vorgepresst.

Montage: 2 Halteklammern aus Edelstahl, 2 Bügel für Kettenaufhängung (im Lieferumfang enthalten)

#### Hinweis:

Bei waagerechter Wandmontage muss die Leuchte direkt mit Schrauben befestigt (Dicht- und Druckscheiben liegen bei), oder mit verstärkten Befestigungsclips (siehe Zubehör) montiert werden!



#### Technische Daten:

EVG: 220-240V, 50/60Hz

LED: Linearmodule 4.000K,  $R_a > 80$ , Lebensdauer  $L_{70} > 50.000$  Std. bei max. Umgebungstemperatur (siehe Hinweise).

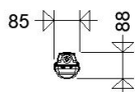
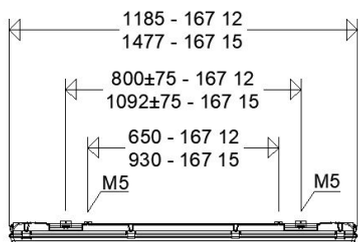
Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C

#### Optionen:

- Durchgangsverdrahtung

#### Produktvorteile:

- Qualitätsleuchte mit hochwertigen Komponenten namhafter Hersteller
- homogene Ausleuchtung durch satinierte Leuchtenwanne, keine Einzellichtpunkte sichtbar, angenehme Lichtwahrnehmung, hervorragende Blendungsbegrenzung
- "D"-Zeichen, geeignet für Räume mit erhöhter Brandgefahr
- Verschlussklammern aus Edelstahl
- variable Kabeleinführung stirn-, längs- und oberseitig
- FastFix-Schnellmontagesystem, mit Halteklammern aus Edelstahl für variable Befestigungsabstände ohne die Leuchte öffnen zu müssen.
- keine Einwegleuchte - ressourcenschonend und umweltfreundlich



Artikelnummer	Type	Systemleistung [W] **	Leuchtenlichtstrom [lm] **	Lichtausbeute [lm/W]	Energieeffizienz	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	-----------------------	----------------------------	----------------------	------------------	---------------	--------------------------------

### 167... G2



16700 0012	<b>167 15L34G2</b>	28	3.850	137	A++	1 x 58W	2,0
16700 0013	<b>167 12L42G2</b>	30	4.100	137	A++	2 x 36W	1,7
16700 0014	<b>167 15L60G2</b>	43	6.000	140	A++	2 x 58W	2,0

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

\*\* siehe Hinweise

### Zubehör / Ersatzteile

Artikelnummer	Type	
<b>Ersatzgläser PMMA satiniert</b>		
16711 9003	<b>167 036G2</b>	für 167 12L... G2
16711 9004	<b>167 058G2</b>	für 167 15L... G2
<b>Verschlussklammern</b>		
90123 9008	<b>167G2 KE V10</b>	Edelstahl (Verpackungseinheit 10 Stück)
<b>Kabeleinführungen</b>		
90063 9000	<b>2511</b>	Verschlussstopfen M20
25610 9000	<b>2561</b>	Kunststoffverschraubung M20 x 1,5
<b>Befestigungszubehör</b>		
90049 0004	<b>167 VBC P</b>	Befestigungsclips, verstärkt für waagerechte Wandmontage (1Paar)

#### 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](http://www.schuch.de).