

## LED-Feuchtraum-Wannenleuchte

## LUXANO 2

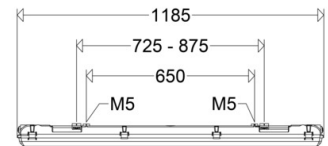
### 167 12L42G2 AUS

[ Artikelnummer : 16701 0013 ]



#### Allgemeine Produktbeschreibung

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte LUXANO 2 für ungeschützte Außenbereiche. Glasfaserverstärktes Polyestergehäuse, satinierte Abschlusswanne mit hoher UV-Beständigkeit. Geschäumte Dichtung, Druckausgleichselement und Edelstahlklammern. Lackierter Reflektor mit LED-Modulen und EVG, variable Kabeleinführung und Halteklammern aus Edelstahl zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte.

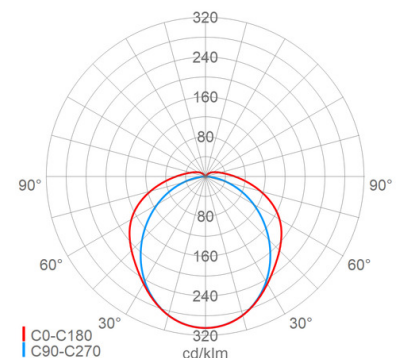


#### Allgemeine Produktvorteile

- Qualitätsleuchte mit hochwertigen Komponenten namhafter Hersteller für den Einsatz in ungeschützten Außenbereichen
- homogene Ausleuchtung durch satinierte Leuchtenwanne, hervorragend UV-beständig
- UV-, Ozon-, witterungs-, chemikalien- und alterungsbeständige Profildichtung
- Druckausgleichselement für geregelten Druckausgleich zum Schutz vor Kondenswasserbildung
- angenehme Lichtwahrnehmung, hervorragende Blendungsbegrenzung
- Verschlussklammern aus Edelstahl
- variable Kabeleinführung stirn-, längs- und oberseitig
- Schnellmontagesystem FastFix mit Halteklammern aus Edelstahl für variable Befestigungsabstände ohne Öffnen der Leuchte
- nachhaltig, Komponenten austauschbar

#### Einsatzbereiche

Feuchte, nasse, staubige Räume und überdachte Außenbereiche in Handwerk, Handel, Gewerbe, Industrie etc., Ungeschützte Außenbereiche, z.B. offene Industrieanlagen, Laufstege, Außentreppen, Außenwände, Ein-/Ausgangstüren, Bushaltestellen, Bahnsteige, Baustellen, Unterführungen, unter Vordächern etc. Die Leuchten sind nicht geeignet für den Einsatz in extrem exponierten Lagen mit hohen Windlasten bzw. nur seltenem oder gelegentlichem Betrieb (z.B. Wartungs- oder Inspektionsbeleuchtung, bitte Leuchten der Baureihen 144..AUS bzw. PRIMO XR einsetzen)



## LED-Feuchtraum-Wannenleuchte

## LUXANO 2

### 167 12L42G2 AUS

[ Artikelnummer : 16701 0013 ]

**Technische Daten****Kenndaten**

|   |  |
|---|--|
| Leuchtmittel:                             | LED  |
| Austauschbarkeit:                         | Leuchtmittel und EVG von qualifizierter Person auswechselbar |
| Systemleistung:                           | 30 W   |
| Leuchtenlichtstrom:                       | 4100 lm  |
| Lichtausbeute:                            | 137 lm/W   |
| Farbtemperatur:                           | 4000 K   |
| Farbwiedergabe Ra:                        | ≥ 80   |
| Lichtfarbe:                               | 840  |
| Zul. Umgebungstemperatur T <sub>a</sub> : | -20 °C bis +35 °C  |
| Vorschaltgerät:                           | 1 x EVG, Überlastschutz, Kurzschlusschutz                    |

**Lichttechnik**

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Abstrahlcharakteristik:      | symmetrisch-breitstrahlend |
| Abstrahlwinkel:              | 120 °                      |
| Photobiologische Sicherheit: | RG1                        |

**Lebensdauer**

|                      |                                    |
|----------------------|------------------------------------|
| Nutzlebensdauer LED: | L80>50000 h (@ T <sub>a</sub> max) |
|----------------------|------------------------------------|

**Elektrischer Anschluss**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Nennspannung:           | 220 - 240 V, 50/60 Hz  |
| Anschlussklemme:        | Steckklemme, 3-polig, 0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>                                 |
| Max. Anzahl bei LS B16: | 42   |
| LS B10/B13/B20:         | 27/35/53   |
| LS C10/C13/C16/C20:     | 43/56/71/87  |
| Einführungen:           | M20 (2x), Druckausgleichselement (1x), Verschraubung (1x), Kunststoff, 6 - 15 mm |

**Gehäuse**

|                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| Gehäusematerial: | glasfaserverstärktes Polyester |
| Farbe:           | grau                           |

**Abdeckung**

|               |                               |
|---------------|-------------------------------|
| Art/Material: | Wanne (PMMA)                  |
| Eigenschaft:  | satiniert                     |
| Verschluss:   | Klammern (Edelstahl (1.4310)) |

**Montage**

|   |  |
|---|--|
| Montageart (ggf. Zubehör erforderlich): | Deckenmontage, Wandmontage, Deckenmontage mit Bügel, Deckenmontage mit Winkel, Wandmontage mit Bügel, Wandmontage mit Winkel, abgependelt, Tragschiene |
|---|--|

**Montage**

|                |   |
|----------------|---|
| Gebrauchslage: | nach unten strahlend, nach vorne strahlend, waagrecht |
| Befestigung:   | Schnellmontagesystem FastFix, 2-Punkt                 |

**Eigenschaften / Zertifikate**

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Schutzklasse:              | I             |
| IP Schutzart:              | IP65          |
| Stoßfestigkeit (IK):       | IK05          |
| Begrenzte                  |               |
| Oberflächentemperatur:     | D             |
| Prüfzeichen/Kennzeichnung: | CE, VDE, ENEC |
| Energieeffizienzklasse:    | D             |

**Sonstige Eigenschaften**

|                        |    |
|------------------------|----|
| Druckausgleichssystem: | Ja |
|------------------------|----|

**Abmessung / Gewicht**

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Länge:              | 1185,00 mm    |
| Breite/Durchmesser: | 85,00 mm      |
| Höhe:               | 88,00 mm      |
| Gewicht:            | 1,68 kg       |
| EAN/GTIN:           | 4041254343242 |

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte

**LUXANO 2****167 12L42G2 AUS**

[ Artikelnummer : 16701 0013 ]

**Optionales Zubehör/Ersatzteile**

| Artikelnummer | Artikelbezeichnung | Artikelbeschreibung  |
|---------------|--------------------|--|
| 16711 9003    | ABD 167 12 G2      | Wanne PMMA satiniert   |
| 90123 9008    | 167G2 KE VE10      | Verschlussklammern (10 Stück)  |
| 90063 9000    | 2511               | Verschlussstopfen M20  |
| 25610 9000    | 2561               | Verschraubung M20  |
| 90259 9002    | DAE20              | Druckausgleichselement M20   |
| 90049 0004    | 167 VBC P          | Wandbefestigung (1 Paar) Edelstahl verstärkt für waagerechte Wandmontage |