

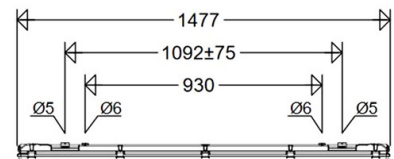
## LED-Feuchtraum-Wannenleuchte

**LUXANO 2****167 15L60G2 LW**

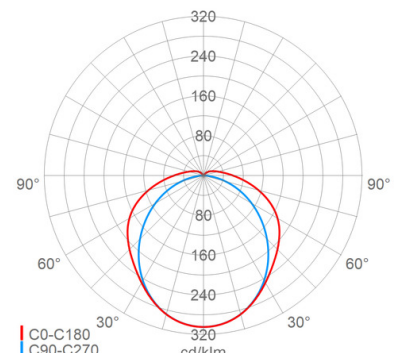
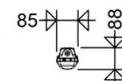
[ Artikelnummer : 16702 0014 ]

**Allgemeine Produktbeschreibung**

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte LUXANO 2 für Landwirtschaft und Tierhaltung. Glasfaserverstärktes Polyestergehäuse, satinierte Abschlusswanne, geschäumte Dichtung und Edelstahlklammern. Lackierter Reflektor mit speziellen hochresistenten LED-Modulen und vergossenem EVG, variable Kabeleinführung und Halteklemmern aus Edelstahl zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte.

**Allgemeine Produktvorteile**

- Qualitätsleuchte mit hochwertigen Komponenten namhafter Hersteller
- dauerhaft ammoniakbeständig
- korrosionssicher gekapseltes EVG
- hochresistente LED-Module mit zusätzlicher Schutzlackierung
- Verschlussklammern aus Edelstahl
- flimmerfreies Licht zur Stressvermeidung und Förderung des Tierwohls
- blendarmes Licht durch satinierte Leuchtenwanne
- DLG geprüft
- variable Kabeleinführung stirm-, längs- und oberseitig
- Schnellmontagesystem FastFix mit Halteklemmern aus Edelstahl für variable Befestigungsabstände ohne Öffnen der Leuchte
- keine Einwiegleuchte, Komponenten austauschbar, ressourcenschonend und umweltfreundlich

**Einsatzbereiche**

Stallungen, feuchte, nasse und staubige Räume in landwirtschaftlichen Betriebsstätten, Räume mit hoher Staubbelastrung und erhöhter Brandgefahr durch brennbare Stäube; z. B. Scheunen, Stroh- und Futtermittellager etc.

## LED-Feuchtraum-Wannenleuchte

**LUXANO 2****167 15L60G2 LW**

[ Artikelnummer : 16702 0014 ]

**Technische Daten****Kenndaten**

Leuchtmittel:	LED
LED-Modulstandard:	Zhaga
Austauschbarkeit:	Leuchtmittel und EVG von elektrotechn. Fachkraft tauschbar
Systemleistung:	37 W
Leuchtenlichtstrom:	6140 lm
Lichtausbeute:	166 lm/W
Farbtemperatur:	4000 K
Farbwiedergabe Ra:	≥ 80
Lichtfarbe:	840
Zul. Umgebungstemperatur Ta:	-20 °C bis +35 °C
Vorschaltgerät:	1 x EVG, Überlastschutz, Kurzschlusschutz

**Montage**

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

**Eigenschaften / Zertifikate**

Schutzklasse:	I
IP Schutztart:	IP65
Stoßfestigkeit (IK):	IK05
Begrenzte	
Oberflächentemperatur:	D
Prüfzeichen/Kennzeichnung:	CE
Energieeffizienzklasse:	B

**Lichttechnik**

Abstrahlcharakteristik:	symmetrisch-breitstrahlend
Abstrahlwinkel:	120 °
Photobiologische Sicherheit:	RG0

**Abmessung / Gewicht**

Länge:	1477,00 mm
Breite/Durchmesser:	85,00 mm
Höhe:	88,00 mm
Gewicht:	2,00 kg
EAN/GTIN:	4041254344843

**Lebensdauer**

Nutzlebensdauer LED:	L80>50000 h (@ Ta 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:	24
LS B10/B13/B20/B25:	15/19/30/37
LS C10/C13/C16/C20/C25:	24/32/40/49/62
Einführungen:	M20 (2x), Verschraubung (1x), Verschlusschraube (1x), Kunststoff, 6 - 13 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, abgehängt, Tragschiene
---	--

**LUXANO 2****167 15L60G2 LW****[ Artikelnummer : 16702 0014 ]****Optionales Zubehör/Ersatzteile**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung
16711 9003	167036 G2	Ersatzglas PMMA satiniert für 167 12L..G2
16711 9004	167058 G2	Ersatzglas PMMA satiniert für 167 15L..G2
16711 9005	167036 G2 PC	Ersatzglas PC satiniert für 167 12L..G2
16711 9006	167058 G2 PC	Ersatzglas PC satiniert für 167 15L..G2
90123 9008	167G2 KE VE10 für 167...G2 LED	Verschlussklammern Edelstahl (VPE 10 St.)
90063 9000	2511	Verschlussstopfen M20
25610 9000	2561	Kunststoff-Verschraubung M20x1,5
90259 9002	DAE20 Druckausgl.-element	Druckausgleichselement M20
90049 0004	167 VBC P	Halteklemmen verstärkt für waagerechte Wandmontage (1 Paar)