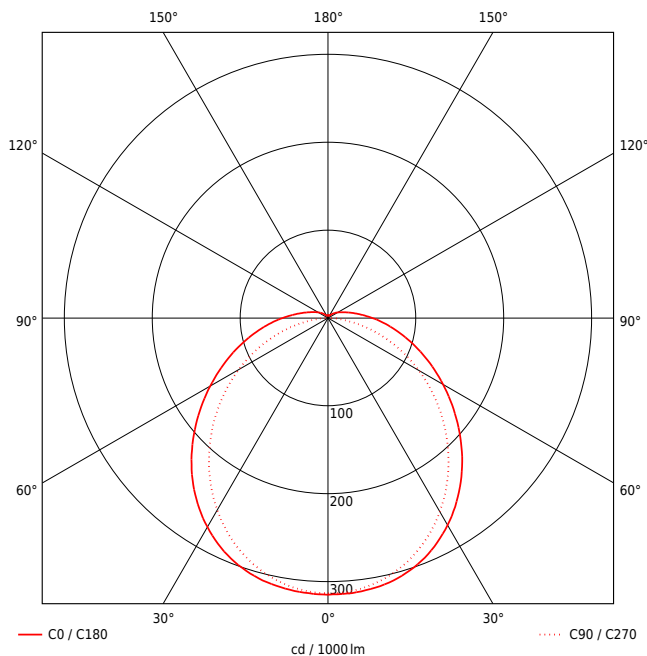


Artikel-Nr: 5291010x01

Wannenleuchten

## LUNA PRO XLS C DM 1500mm PCO 1x52W 120° 6500lm



Vielseitige LED Feuchtraum Wannenleuchte aus weißem Polycarbonat (IK08, schlagfest) mit neuartiger, besonders schneller Montage. Durch smarten Aufbau wird die Installationszeit um ein Drittel verkürzt. Der LED Träger ist in der Abdeckung integriert. Inklusive bewährter Silikondichtung. Jetzt auch als XLS Serie erweiterbar. eXtended Lighting Solutions by PRACHT. Vernetzung durch Bluetooth Low Energy und Steuerung durch Casambi möglich. Geeignet für die Decken-, Pendel- und waagerechte Wandmontage, Tragschienenmontage mit Zubehör möglich. Durchgangsverdrahtung mit optionalen Zubehör möglich. Achtung: PRACHT MANUFAKTUR! Da es ein PRACHT PRO LINE Produkt ist, kann es vielseitig angepasst werden. Sie benötigen eine andere Lichtfarbe, Gehäusefarbe oder Durchgangsverdrahtung? Besondere Herausforderungen? Kein Problem. Wir bieten individuelle Lösungen für Ihre Anforderungen.

EAN 4018098339328

Statistische  
Warennummer 94054039

## LEUCHTMITTEL

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Leuchtentyp                    | LED   |
| Anzahl Leuchtmittel/LED-Reihen | 1     |
| Farbtemperatur K               | 4.000 |
| Farbwiedergabeindex            | >80   |
| Anzahl LED                     | 210   |
| Farbtoleranz (initial MacAdam) | 4     |
| Betriebsgerät tauschbar        | ja    |
| Lichtquelle tauschbar          | ja    |

## LEISTUNG

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Effektiver Lichtstrom lm | 6500 |
| Systemleistung W         | 52   |
| Lichtstrom lm/W          | 125  |
| Energieeffizienz-Klasse  | D    |

## LICHTTECHNIK

|                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Lichtverteiler                      | Diffusorlinse/-optik/-panel |
| Lichtlenkung                        | breitstrahlend              |
| Ausstrahlwinkel in °                | 120                         |
| Blendbegrenzung UGR<br>4H 8H C0 C90 | 25,7 / 24                   |

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

|  |                        |
|--|------------------------|
| Notlicht tauglich (EL)                   | ja                     |
| Nennspannung                             | 220-240V 0/50/60 Hz    |
| Schutzklasse SK                          | I                      |
| Betriebsgerät                            | LED XLS C              |
| Durchgangsverdrahtung<br>mm <sup>2</sup> | als Zubehör erhältlich |
| Glühdrahtprüfung                         | 850 °C                 |
| D-Kennzeichnung                          | nein                   |
| Spannungsart                             | AC/DC                  |
| Leitungsschutz B10A                      | 13                     |
| Leitungsschutz B16A                      | 21                     |
| Leitungsschutz C10A                      | 21                     |
| Leitungsschutz C16A                      | 35                     |
| Spannungsspitzenschutz<br>U (L-N)        | 1                      |
| Spannungsspitzenschutz<br>U (L-PE)       | 2                      |
| steuerbare Dali Leuchten                 | 24                     |
| Funk Standard                            | Casambi                |
| Funkabstand                              | 25                     |

## BELASTBARKEIT

|   |                           |
|---|---------------------------|
| IK-Stoßfestigkeitsgrad                  | 08                        |
| Garantie in Jahren                      | 5                         |
| Lebensdauer B50 bei 25° in Stunden (h)  |                           |
| L80/B50 25°C                            | 70000                     |
| L70/B50 25°C                            | >100000                   |
| Lebensdauer B10 bei 25° in Stunden (h)  |                           |
| L80/B10 25°C                            | 52900                     |
| L70/B10 25°C                            | 78800                     |
| Lebensdauer B50 bei 35°C in Stunden (h) |                           |
| L80/B50 35°C                            | 50000                     |
| L70/B50 35°C                            | 72800                     |
| Außenbereich                            | Geschützter Außenbereich* |
| max. Tiefsttemperatur in °C             | -20                       |
| max. Höchsttemperatur in °C             | 35                        |
| Schutzart IP                            | 65                        |

## MAßE UND GEWICHTE

|                    |      |
|--------------------|------|
| Länge in mm        | 1500 |
| Breite in mm       | 90   |
| Höhe in mm         | 80   |
| Nettogewicht in kg | 2.1  |

## VERPACKUNG

|                      |        |
|----------------------|--------|
| VPE 1 Stück          | Karton |
| Länge m VPE          | 1.505  |
| Breite m VPE         | 0.091  |
| Höhe m VPE           | 0.083  |
| Bruttogewicht kg VPE | 2.4    |

## MONTAGE UND WARTUNG

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Standard Montageart      | Decke, Pendel, waagerechte Wand |
| Optionale Montageart     | Tragschiene                     |
| LED-Platine austauschbar | möglich                         |

## MATERIAL

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Gehäusefarbe                  | weiß            |
| Ausführung NaWaRoh<br>möglich | nein            |
| Werkstoff des Gehäuses        | PC-Polycarbonat |
| Werkstoff der Abdeckung       | PC-OPAL         |

*Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten. 22.09.2021*

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.