

Artikel-Nr: 5212204

Wannenleuchten



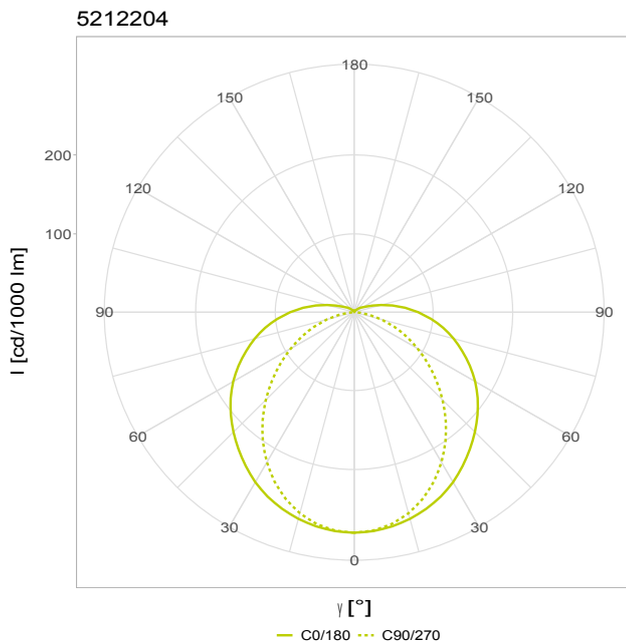
LUNA RETRO SET 1.3m PCI 1xW 165° Im DVals Zubehör erhältlich SK I

LUNA RETRO SET 1284mm PCi 1x17W
165° 2200lm, 4.000K, SK I, ohne DV, mit
LED Leuchtmittel Sockel G13 1200mm.
Leuchtgehäuse mit T8 LED-Röhre (230V, AC
50/60Hz), aus schlagfestem weißen Polycarbonat
(IK08). Einfache Installation dank PRACHT-CLIP
SYSTEM und hochwertigen Edelstahlclips. Mit
strukturierter opalisierter PC-Wanne, geeignet
für Decken-, Pendel- und Wandmontage. Drei
deckenseitige Kabeleinführungen und optionaler
Anschluss mit DV 3x1,5mm².

- Schlagfestes und robustes Gehäuse aus Polycarbonat (PC)
- Optisch einheitliches Erscheinungsbild im 1:1 Austausch
- Patenterter Klappmechanismus der Leuchtmittelaufnahme
- Inklusive PRACHT LED Tube

GTIN 4018098411970

Statistische Warennummer 94059900



MASSE UND GEWICHTE

| | |
|--------------|---------|
| Länge | 1284 mm |
| Breite | 76 mm |
| Höhe | 77 mm |
| Nettogewicht | 0,94 kg |

LEISTUNG

| | |
|--|----------|
| Effektiver Lichtstrom | 2200 lm |
| Systemleistung | 17 W |
| Lampenleistung | 25 W |
| Lichtausbeute | 129 lm/W |
| Energieeffizienzklasse der Lichtquelle | D |

MONTAGE UND WARTUNG

| | |
|----------------------|---------------------|
| Optionale Montageart | Tragschiene, Pendel |
| Standard Montageart | Decke |

LEUCHTMITTEL

| | |
|---|------------------|
| Leuchtentyp | LED |
| Anzahl Leuchtmittel LED-Reihen lampig | 1 |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex | >80 |
| Anzahl LED | 90 |
| Farbtoleranz (initial MacAdam) | 5 |
| Betriebsgerät austauschbar | ja, durch Kunden |
| Lichtquelle austauschbar | ja, durch Kunden |

LICHTTECHNIK

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Lichtverteiler | Diffusorlinse/-optik/-panel |
| Ausstrahlwinkel | 165 ° |
| Lichtlenkung | breitstrahlend |
| Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90 | 20 / 24 |

BELASTBARKEIT

| | |
|--|---------------------------|
| Außenbereich (Leuchte) | Geschützter Außenbereich* |
| Rebuildfähig | nein |
| IK-Stoßfestigkeit | IK08 |
| Schutzart (IP) | IP65 |
| Tierhaltung | nicht geeignet |
| Vandalismusschutz | nein |
| Garantie | 3 Jahre |
| Lebensdauer B50 bei 25° in Stunden (h) | |
| L70/B50 25°C | 76376 |
| Lebensdauer B10 bei 25° in Stunden (h) | |
| L70/B10 25°C | 63629 |
| Lebensdauer B50 bei 35° in Stunden (h) | |
| L70/B50 35°C | 74990 |
| max. Tiefsttemperatur | -20 °C |
| max. Höchsttemperatur | 35 °C |

MATERIAL

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Werkstoff der Abdeckung | PCi - Polycarbonat innen strukturiert |
| Werkstoff des Gehäuses | PC-Polycarbonat |
| Gehäusefarbe | Weiß RAL 9010 |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Dimmtyp | Ohne Dimmfunktion |
| Glühdrahtprüfung | 850 °C |
| Schutzklasse | SK I |
| Leitungsschutz B10A | 41 Leuchten |
| Leitungsschutz B16A | 66 Leuchten |
| Leitungsschutz C10A | 69 Leuchten |
| Leitungsschutz C16A | 111 Leuchten |
| Spannungsspitzenschutz U (L-PE) | 1,0 kV |
| Spannungsspitzenschutz U (L-N) | 0,5 kV |
| Durchgangsverdrahtung mm ² | als Zubehör erhältlich |
| D-Kennzeichnung | ja |
| Spannungsart gem. ETIM | AC |
| Kennzeichnung IFS geeignet | nein |
| Notbeleuchtungstauglich | Nein |
| Nennspannung | 220–240V 50/60 Hz |

VERPACKUNG

| | |
|---------------|-----------|
| VPE 1 | |
| Einheit | Karton |
| Inhaltsmenge | 1 Stück |
| Länge | 1,30 m |
| Breite | 0,08 m |
| Höhe | 0,08 m |
| Bruttogewicht | 1,30 kg |
| VPE 2 | |
| Einheit | Palette |
| Inhaltsmenge | 120 Stück |
| Länge | 1,30 m |
| Breite | 0,80 m |
| Höhe | 1,10 m |
| Bruttogewicht | 123,50 kg |

WEITERE PRODUKTINFORMATIONEN

| | |
|-----------------------|------------|
| REACH-Info | nein |
| REACH-Listdate | 2024-01-23 |
| Kennzeichnung Markt | CE |
| Kennzeichnung Produkt | RoHS, WEEE |

Ersatzteile

| Artikel-Nr: | Bezeichnung |
|-------------|--------------------------------------|
| 5552985 | LED-Röhre 1200mm, P-CH-12-2.7klm-17W |

* Geschützter Außenbereich:
Die Leuchte ist durch eine Überdachung vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen. Bei Montage unterhalb der Dachkante ist zu gewährleisten, dass die Leuchte nicht direktem Schlagregen ausgesetzt ist. Typischerweise sollte hier eine Höhen-Differenz zur Unterkante der Leuchte von mehr als 0,5 fache des Dachüberstand nicht überschritten werden.

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten. 14.05.2025

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.

