

# CAPELLA LED PLUS Z 1550LM 830 IP20 (15W) 320MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| <b>Index:</b>                  | 951312 |
| <b>IP-Schutzart:</b>           | IP20   |
| <b>Leistung [W]:</b>           | 15     |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>       | 1550   |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>     | 3000   |
| <b>SDCM:</b>                   | ≤ 3    |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b> | E      |
| <b>Material Gehäuse:</b>       | ABS    |
| <b>Material Diffusor:</b>      | PC     |
| <b>Typ Diffusor:</b>           | OPAL   |

## CHARAKTERISTIK

CAPELLA LED ist eine breite Linie von Leuchten, die hohe ästhetische Werte und Beleuchtungsparameter miteinander verbinden. Das Gehäuse besteht aus weißem ABS und der Opaldiffusor aus schlagfestem PC-Polycarbonat. Die Lampe ist serienmäßig mit einem weißen Aufhängungssystem und einem transparenten Strom-/Tragekabel ausgestattet. Die Vielzahl von Varianten ermöglicht die Anpassung der Leuchte an viele nicht standardmäßige Anwendungen.

Die Linie der Leuchten in PLUS-Version ist mit Markenkomponenten weltweit anerkannter Hersteller ausgestattet. Sie zeichnet sich durch verlängerte Lebensdauer und Garantie, erhöhte Lichteffizienz und optimalen Stromverbrauch (Power Factor) aus.

Leuchtenversionen auf Anfrage erhältlich:

- jede RAL-Farbe der Leuchte,
  - jede RAL-Farbe des Aufhängungssystems und
  - ausgewählte Farben des Textilgeflechts des Strom-/Tragekabels.
- Weitere Versionen der Leuchten (in Kürze erhältlich):
- IoT (angepasst für die Integration mit zusätzlichen Steuerungen).

## ANWENDUNGSBEREICHE

Leuchte für die abgehängte Montage für den Innenbereich (Nutzräume, Treppen, Durchgänge). Dank vieler zusätzlicher Optionen wird sie besonders für den Einsatz in öffentlichen Bereichen empfohlen.

# CAPELLA LED PLUS Z 1550LM 830 IP20 (15W) 320MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                                      |               |   |                                  |
|--------------------------------------|---------------|---|----------------------------------|
| <b>Leistung [W]:</b>                 | 15            | <b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>                | 320/177/2200                     |
| <b>Index:</b>                        | 951312        | <b>Einbaumaße [mm]:</b>                           | 45                               |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>           | 3000          | <b>IP-Schutzart:</b>                              | IP20                             |
| <b>EAN:</b>                          | 5905963951312 | <b>Montage:</b>                                   | Hänge-/abgehängt                 |
| <b>Lichtstrom [lm]:</b>              | 1550          | <b>Betriebstemperatur [°C]:</b>                   | von -10 bis +35                  |
| <b>Lichtquelle:</b>                  | LED modul     | <b>Kabeltyp:</b>                                  | transparent                      |
| <b>Typ Diffusor:</b>                 | OPAL          | <b>Kabellänge [m]:</b>                            | 2                                |
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b> | 16            | <b>Zubehör Enthalten:</b>                         | 6mm-Dübel                        |
| <b>Versorgungsspannung [V]:</b>      | 220-240       | <b>Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:</b> | 320/320/220                      |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>       | E             | <b>Eigengewicht [kg]:</b>                         | 0.920                            |
| <b>Frequenz:</b>                     | 50 - 60       | <b>Garantie [Jahre]:</b>                          | 5                                |
| <b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>         | 97            | <b>CE-Zertifikat:</b>                             | <a href="#">162/2018</a>         |
| <b>Schutzklasse:</b>                 | II            | <b>Kategorietyt:</b>                              | Deckenlampe                      |
| <b>Farb- wiedergabe- index:</b>      | >80           | <b>Wechselspannungsbereich [V]:</b>               | 220 - 240                        |
| <b>SDCM:</b>                         | ≤ 3           | <b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>                | 115000                           |
| <b>Power Factor:</b>                 | 0.95          | <b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>                | 73000                            |
| <b>Abstrahl- winkel [°]:</b>         | 120           | <b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>                | 36000                            |
| <b>Material Diffusor:</b>            | PC            | <b>Verteilungstyp:</b>                            | lambertsch                       |
| <b>Farbe Diffusor:</b>               | weiss         | <b>Abmessungen der Großbox (H/B/D) [mm]:</b>      | 794/1194/982                     |
| <b>Material Optik:</b>               | PMMA          | <b>Photobiologische Sicherheit:</b>               | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| <b>Optik:</b>                        | Linse         | <b>Anleitung:</b>                                 | <a href="#">Download PDF</a>     |
| <b>Material Gehäuse:</b>             | ABS           | <b>Plik LDT:</b>                                  | <a href="#">Pobierz</a>          |
| <b>Farbe Gehäuse:</b>                | weiss         |   |                                  |

Erstellungsdatum der Karte: 02 Januar 2025

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. \* Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 162/2018