

# CAPELLA LED PLUS Z

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



### TECHNISCHE PARAMETER

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| <b>IP-Schutzart:</b>               | IP20             |
| <b>Leistung [W]:</b>               | 11.00; 15.00     |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>           | 950 - 1650       |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>         | 3000; 4000       |
| <b>SDCM:</b>                       | 3                |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>     | E; F             |
| <b>Material Gehäuse:</b>           | ABS              |
| <b>Material Diffusor:</b>          | PC               |
| <b>Typ Diffusor:</b>               | OPAL             |
| <b>Montage:</b>                    | Hänge-/abgehängt |
| <b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b> | 320/177/2200;    |

### 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

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### CAPELLA LED PLUS Z

| Leistung [W] | Farbtemperatur [K] | Lichtstrom [lm]* | Typ Diffusor | Energieeffizienzklasse | Index                           |
|--------------|--------------------|------------------|--------------|------------------------|---------------------------------|
| 11           | 3000               | 1040             | OPAL         | F                      | <a href="#">&gt;&gt; 951305</a> |
| 11           | 4000               | 1120             | OPAL         | E                      | <a href="#">&gt;&gt; 951220</a> |
| 15           | 3000               | 1550             | OPAL         | E                      | <a href="#">&gt;&gt; 951312</a> |
| 15           | 4000               | 1650             | OPAL         | E                      | <a href="#">&gt;&gt; 951237</a> |

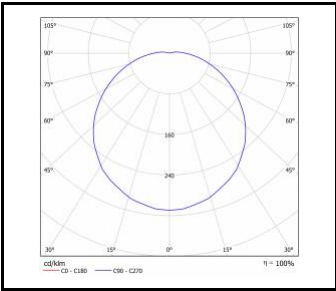
### CAPELLA LED PLUS Z EDGE

| Leistung [W] | Farbtemperatur [K] | Lichtstrom [lm]* | Typ Diffusor | Energieeffizienzklasse | Index                           |
|--------------|--------------------|------------------|--------------|------------------------|---------------------------------|
| 11           | 3000               | 950              | OPAL         | F                      | <a href="#">&gt;&gt; 951329</a> |
| 11           | 4000               | 1020             | OPAL         | F                      | <a href="#">&gt;&gt; 951244</a> |
| 15           | 3000               | 1400             | OPAL         | F                      | <a href="#">&gt;&gt; 951336</a> |
| 15           | 4000               | 1500             | OPAL         | E                      | <a href="#">&gt;&gt; 951251</a> |

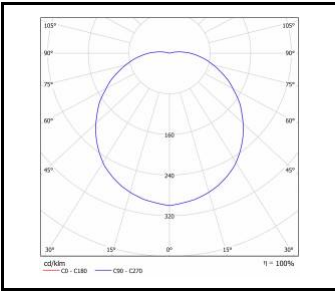
# CAPELLA LED PLUS Z

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

### LICHTVERTEILUNGSKURVEN




CAPELLA LED PLUS



CAPELLA LED PLUS EDGE

Erstellungsdatum der Karte: 19 Januar 2026

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



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl