

# CAPELLA LED PLUS BOX RING 340MM 1040LM IP54 830 ANTHRAZIT (11W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Index:                  | 659638 |
| IP-Schutzart:           | IP54   |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK07   |
| Leistung [W]:           | 11     |
| Lichtstrom [lm]*:       | 1040   |
| Farbtemperatur [K]:     | 3000   |
| SDCM:                   | 3      |
| Energieeffizienzklasse: | F      |
| Material Gehäuse:       | ABS    |
| Material Ring:          | ABS    |

## CHARAKTERISTIK

CAPELLA LED ist eine breite Linie von Leuchten, die hohe ästhetische Werte und Beleuchtungsparameter miteinander verbinden. Das Gehäuse besteht aus ABS und der Opaldiffusor aus schlagfestem PC-Polycarbonat. 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.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Aufputzleuchte für die Decken- oder Wandmontage ist für den Innenbereich vorgesehen (Nutzräume, Treppenhäuser, Durchgänge). Dank vieler zusätzlicher Optionen wird sie besonders für den Einsatz in öffentlichen Bereichen empfohlen.

# CAPELLA LED PLUS BOX RING 340MM 1040LM IP54 830 ANTHRAZIT (11W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                                 |           |  |  |
|---------------------------------|-----------|--|--|
| Index:                          | 659638    | Farbe Ring:                                | Anthrazit  |
| Lichtquelle:                    | LED modul | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:                | 340/105  |
| Leistung [W]:                   | 11        | Einbaumaße [mm]:                           | 158  |
| Nennleistung der Leuchte [W]:   | 11.90     | IK-Stoßfestigkeitsgrad:                    | IK07   |
| Versorgungsspannung [V]:        | 220-240   | IP-Schutzart:                              | IP54   |
| Frequenz:                       | 50 - 60   | Montage:                                   | Anbau  |
| Lichtstrom [lm]:                | 1040      | Betriebstemperatur [°C]:                   | von -10 bis +35  |
| Lichtausbeute [lm/W]:           | 88        | Zubehör Enthalten:                         | Verschraubung,<br>Zugentlastung,<br>2xLeitungsmantel,<br>Schraufschrauben, 6mm-Dübel |
| Energieeffizienzklasse:         | F         |  |  |
| Schutzklasse:                   | II        | Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]: | 342/342/122  |
| Farbtemperatur [K]:             | 3000      | Eigengewicht [kg]:                         | 0.860  |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80        | Garantie [Jahre]:                          | 5  |
| SDCM:                           | 3         | CE-Zertifikat:                             | <a href="#">373/2023</a>   |
| Power Factor:                   | 0.93      | Kategorietyp:                              | Deckenlampe  |
| Abstrahl- winkel [°]:           | 120       | Version:                                   | BOX RING   |
| Überspannungsschutz [kV]:       | 1         | Produktlinie:                              | Plus   |
| Material Diffusor:              | PC        | Wechselspannungsbereich [V]:               | 220 - 240  |
| Typ Diffusor:                   | OPAL      | Lebensdauer LED L70B50 [h]:                | 122000   |
| Farbe Diffusor:                 | weiss     | Lebensdauer LED L80B20 [h]:                | 78000  |
| Material Optik:                 | PMMA      | Lebensdauer LED L90B10 [h]:                | 39000  |
| Optik:                          | Linse     | Verteilungstyp:                            | lambertsch   |
| Material Gehäuse:               | ABS       | Abmessungen der Großbox (H/B/D) [mm]:      | 794/1194/982   |
| Farbe Gehäuse:                  | weiss     | Photobiologische Sicherheit:               | Risikogruppe 1 (geringes Risiko)   |
| Material Ring:                  | ABS       | Anleitung:                                 | <a href="#">Download PDF</a>   |
|                                 |           | Plik LDT:                                  | <a href="#">Download</a>   |

Erstellungsdatum der Karte: 27 October 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: 373/2023