#### LED-Hängeleuchte

## BELLA 564 0802 G2 730

[ Artikelnummer : 56400 0014 ]

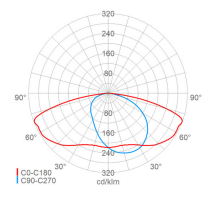
#### **Allgemeine Produktbeschreibung**

Dekorative LED-Hängeleuchte BELLA, bestehend aus pulverlackiertem Aluminiumgehäuse und klar geperlter PMMA-Abdeckung. Geräteträger mit LED-Modulen, Optiken, EVG, Anschlussklemme und Zugentlastung, werkzeuglos austauschbar. Zhaga-konforme LED-Module mit hocheffizienten Optiken, direkt strahlend, Multi-Layer Technologie. EVG mit hoher Stoßspannungsfestigkeit, Überlast- und Kurzschlussschutz. Befestigung an Mastaufsätzen mit Innengewinde 3/4".

# Ø500

#### Allgemeine Produktvorteile

- optimale Lichtverteilung durch direktstrahlende LED mit hocheffizienten Linsenoptiken
- gute Blendungsbegrenzung durch tiefliegende geperlte Abdeckung
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer Technologie, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich
- schnelle Wartung und Umrüstung durch werkzeuglos austauschbare Geräteträger (Elektroblock)
- keine Lichtemission in den oberen Halbraum, ULOR=0
- umweltfreundlich, alle auf 10% dimmbaren Ausführungen mit Farbtemperatur bis max. 3.000K erfüllen die Dark Sky Anforderungen
- nachhaltig, Komponenten austauschbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module



#### **Einsatzbereiche**

Dorf- und Altstadtsanierung, verkehrsberuhigte Zonen, Fußgängerzonen, Promenaden, Parkanlagen etc.

#### LED-Hängeleuchte

### **BELLA**

#### 564 0802 G2 730

[ Artikelnummer : 56400 0014 ]

#### **Technische Daten**

Kenndaten

Leuchtmittel: LED LED-Modulstandard: Zhaga

Austauschbarkeit: Leuchtmittel und EVG von

qualifizierter Person auswechselbar

 $Systemleistung: 13 W \\ Leuchtenlichtstrom: 2000 lm \\ Lichtausbeute: 154 lm/W \\ Farbtemperatur: 3000 K \\ Farbwiedergabe Ra: ≥ 70 \\ Lichtfarbe: 730$ 

Zul. Umgebungstemperatur  $T_a$ :

Vorschaltgerät: 1 x EVG, Überlastschutz ,

Kurzschlussschutz

-40 °C bis +35 °C

Stoßspannungsfestigkeit: 10 kV

Lichttechnik

Lichtlenkung: Linsenoptik

Abstrahlcharakteristik: asymmetrisch-breitstrahlend

Photobiologische Sicherheit: RG2

Lebensdauer

Nutzlebensdauer LED: L90>100000 h (@ Ta max)

**Elektrischer Anschluss** 

Nennspannung: 220 - 240 V, 50/60 Hz

Anschlussklemme: Schraubklemme, 3-polig, 0,75 - 2,5

 $\text{mm}^2$ 

Max. Anzahl bei LS B16: 23 LS B10/B13/B20: 15/19/29 LS C10/C13/C16/C20: 23/31/39/47

Gehäuse

Gehäusematerial: Aluminium

Lackiert: Ja

Farbe: grau, DB 702

**Abdeckung** 

Art/Material: Wanne (PMMA)

Eigenschaft: geperlt

Verschluss: verschraubt (Edelstahl V4A)

Montage

Montageart (ggf. Zubehör

erforderlich): Mastaufsatz Gebrauchslage: nach unten strahlend

Windangriffsfläche: 0,08 m²

Besonderheit: 3/4" Außengewinde

Eigenschaften / Zertifikate

Schutzklasse: II
IP Schutzart: IP54
Stoßfestigkeit (IK): IK05
Prüfzeichen/Kennzeichnung: CE

Eigenschaften / Zertifikate

Energieeffizienzklasse: C

Abmessung / Gewicht

Breite/Durchmesser: 500,00 mm Höhe: 358,00 mm Gewicht: 2,80 kg

EAN/GTIN: 2,80 kg 4041254391342

LED-Hängeleuchte

# BELLA 564 0802 G2 730

[ Artikelnummer : 56400 0014 ]

#### Optionales Zubehör/Ersatzteile

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung
56410 0001	ABD 564 G2 P	Wanne PMMA geperlt
90113 0016	HA 08/L25 VS	Abschirmung hausseitig , Kunststoff (PC) , für 08 bzw. L25
90113 0017	HA 16/L50 VS	Abschirmung hausseitig , Kunststoff (PC) , für 16 bzw. L50
90113 0019	HA 32/L80/L100 VS	Abschirmung hausseitig , Kunststoff (PC) , für 32 bzw. L100
61999 0001	619/1	Mastaufsatz 1-fach ø76mm mit Gewinde 3/4"
72299 0001	722/1	Mastaufsatz 1-fach ø76mm mit Gewinde 3/4"