LED-Hängeleuchte

BELLA 564 L25 G2 VARIO 730

[Artikelnummer : 56401 0005]

Allgemeine Produktbeschreibung

Dekorative LED-Hängeleuchte BELLA mit variabel einstellbarem Lichtstrom, 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".

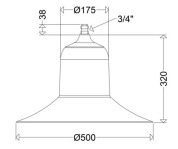
Allgemeine Produktvorteile

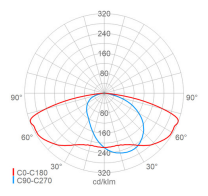
- Reduzierung der Typenvielfalt durch variabel einstellbaren Lichtstrom
- einfache, schnelle, werkzeuglose Einstellung des Lichtstroms vor Ort mittels integriertem Schalter, nachträglich jederzeit änderbar
- hohe Flexibilität durch nahezu stufenlose Einstellung des Lichtstroms
- höchst wirtschaftliche Lagerhaltung
- 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. 3.000 K 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 L25 G2 VARIO 730

[Artikelnummer : 56401 0005]

Technische Daten

Kenndaten

Leuchtmittel: LED LED-Modulstandard: Zhaga

Austauschbarkeit: Leuchtmittel und EVG von

qualifizierter Person auswechselbar

Systemleistung: 5 W, 18 W
Leuchtenlichtstrom: 660 lm, 2700 lm
Lichtausbeute: 132 lm/W, 150 lm/W

Farbtemperatur: 3000 K Farbwiedergabe Ra: \geq 70 Lichtfarbe: 730

Zul. Umgebungstemperatur Ta:

Vorschaltgerät: 1 x EVG, Überlastschutz ,

Kurzschlussschutz

-40 °C bis +35 °C

Stoßspannungsfestigkeit: 10 kV

Besonderheit: variabel und nahezu stufenlos

einstellbarer Lichtstrom (Achtung: Es sind nur Min, Max-Werte

angegeben)

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

mm²

Max. Anzahl bei LS B16: 28 LS B10/B13/B20: 18/23/36 LS C10/C13/C16/C20: 29/37/47/58

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 m

Besonderheit: 3/4" Außengewinde

Eigenschaften / Zertifikate

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

Abmessung / Gewicht

 Breite/Durchmesser:
 500,00 mm

 Höhe:
 358,00 mm

 Gewicht:
 2,80 kg

 EAN/GTIN:
 4041254391519

LED-Hängeleuchte

BELLA

564 L25 G2 VARIO 730

[Artikelnummer : 56401 0005]

Optionales Zubehör/Ersatzteile

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung
56410 0001	ABD 564 G2 P	Wanne PMMA geperlt
90113 0002	HA 08/L25	Abschirmung hausseitig , Kunststoff (PC) , für 08 bzw. L25
90113 0003	HA 16/L50	Abschirmung hausseitig , Kunststoff (PC) , für 16 bzw. L50
90113 0005	HA 32/L100	Abschirmung hausseitig , Kunststoff (PC) , für 32 bzw. L100
61999 0001	MAU 619/1	Mastaufsatz 1-fach ø76mm mit Gewinde 3/4"
72299 0001	MAU 722/1	Mastaufsatz 1-fach ø76mm mit Gewinde 3/4"