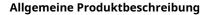
LED-Pilzleuchte

SCHUCH

CILA 558 1603R G2

[Artikelnummer : 55801 0012]



Moderne LED-Aufsatzleuchte CILA, bestehend aus pulverlackiertem Mastfuß und Abdeckung aus Aluminiumdruckguss sowie klarem PMMA-Zylinderglas. LED-Modul und EVG-Einheit anschlussfertig verdrahtet, Trennsteckverbindung zur Netzanschlussklemme und Zugentlastung für Anschlusskabel. Zhaga konforme LED-Module mit hocheffizienten Optiken, direkt strahlend, Multi-Layer Technologie. EVG mit hoher Stoßspannungsfestigkeit, Überlast- und Kurzschlussschutz. Befestigung auf geraden Lichtmasten Ø 76mm (bei Ø 60mm siehe "Optionales Zubehör").

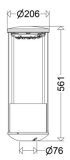
Allgemeine Produktvorteile

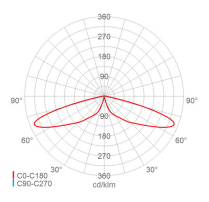
- optimale Lichtverteilung durch direktstrahlende LED mit hocheffizienten Linsenoptiken
- gleichmässige Ausleuchtung durch Multi-Layer-Technologie, d. h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich
- schnelle Montage, Wartung und Umrüstung durch werkzeugloses Öffnen der Leuchte und werkzeuglosen Tausch der Elektrokomponenten (LED-Modul und EVG-Einheit)
- BlackEdition, keine direkte Lichtemission in den oberen Halbraum, ULOR=0%
- umweltfreundlich, alle auf 10% dimmbaren Ausführungen mit Lichtströmen bis 2000lm und Farbtemperatur bis max. 3.000K erfüllen die Dark Sky Anforderungen
- nachhaltig, Komponenten werkzeuglos austauschbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module

Einsatzbereiche

Promenaden, Parkanlagen, Fußgängerzonen, Plätze etc.







LED-Pilzleuchte



CILA

558 1603R G2

[Artikelnummer : 55801 0012]

Technische Daten

Kenndaten

Leuchtmittel: LED LED-Modulstandard: Zhaga

Austauschbarkeit: Leuchtmittel und EVG von

qualifizierter Person tauschbar

Systemleistung: 35 W
Leuchtenlichtstrom: 4740 lm
Lichtausbeute: 135 lm/W
Farbtemperatur: 4000 K
Farbwiedergabe Ra: \geq 70
Lichtfarbe: 740

Zul. Umgebungstemperatur T_a :

Vorschaltgerät: 1 x EVG, Überlastschutz ,

Kurzschlussschutz

-40 °C bis +35 °C

Stoßspannungsfestigkeit: 10 kV

Lichttechnik

Lichtlenkung: Linsenoptik

Abstrahlcharakteristik: rotationssymmetrisch-strahlend

Photobiologische Sicherheit: RG2

Lebensdauer

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

Elektrischer Anschluss

Nennspannung: 220 - 240 V, 50/60 Hz

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

mm²

Max. Anzahl bei LS B16: 21

LS B10/B13/B20/B25: 14/18/27/33 LS C10/C13/C16/C20/C25: 21/28/35/43/54 Einführungen: 0 - 16 mm

Gehäuse

Gehäusematerial: Aluminium

Lackiert: Ja

Farbe: grau, DB 702

Abdeckung

Art/Material: Zylinder (PMMA)

Eigenschaft: klar

Schutzabdeckung: Leuchtendach (Aluminium)

Montage

Montageart (ggf. Zubehör

erforderlich): Mastaufsatz Gebrauchslage: nach unten strahlend

 $\begin{array}{ll} \mbox{Mastaufsatz:} & \mbox{\it 0}\ \mbox{\it 76mm} \\ \mbox{Windangriffsfläche:} & \mbox{\it 0,13}\ \mbox{\it m}^2 \end{array}$

Eigenschaften / Zertifikate

Schutzklasse: II
IP Schutzart: IP54
Stoßfestigkeit (IK): IK06

Eigenschaften / Zertifikate

Prüfzeichen/Kennzeichnung: CE Energieeffizienzklasse: C

Sonstige Eigenschaften

Druckausgleichssystem: Ja

Besonderheit: keine direkte Lichtemission in den

oberen Halbraum ULOR=0%

Abmessung / Gewicht

 Breite/Durchmesser:
 206,00 mm

 Höhe:
 561,00 mm

 Gewicht:
 4,80 kg

 EAN/GTIN:
 4041254399577

Stand: 10. November 2023, Änderungen und Irrtümer vorbehalten! Adolf Schuch GmbH, Mainzer Straße 172, 67547 Worms, <u>info@schuch.de</u>, <u>www.schuch.de</u>



LED-Pilzleuchte

CILA 558 1603R G2

[Artikelnummer : 55801 0012] Optionales Zubehör/Ersatzteile

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung
10051 9000	ABD 541/55.	Zylinder PMMA klar
10041 9001	ABDP 54./55. C	Wanne PMMA satiniert zur Blendungsbegrenzung
90113 0016	HA 08/L25 AB VS	Abschirmung hausseitig , Kunststoff (PC) , für 08 bzw. L25 für Lichtverteilung AB, weitere Lichtverteilungen auf Anfrage
90113 0008	HA 08/L25 LE	Abschirmung hausseitig , Kunststoff (PC) , für 08 bzw. L25 für Lichtverteilung A, ABX, A, AB3, weitere Lichtverteilungen auf Anfrage
90113 0017	HA 16/L50 AB VS	Abschirmung hausseitig , Kunststoff (PC) , für 16 bzw. L50 für Lichtverteilung AB, weitere Lichtverteilungen auf Anfrage
90113 0009	HA 16/L50 LE	Abschirmung hausseitig , Kunststoff (PC) , für 16 bzw. L50 für Lichtverteilung A, ABX, A, AB3, weitere Lichtverteilungen auf Anfrage
90116 9004	RS 54./55. G2	Ringspiegel Aluminium
90126 0001	RZ 1 RAL9005	Reduzierstück Kunststoff ø76 -> 60mm schwarz
62599 0001	625/1	Mastaufsatz 1-fach ø76mm mit Tragestutzen ø60mm
62599 0002	625/2	Mastaufsatz 2-fach 180° ø76mm mit Tragestutzen ø60mm
62599 0003	625/3	Mastaufsatz 3-fach 120° ø76mm mit Tragestutzen ø60mm
62599 0004	625/4	Mastaufsatz 4-fach 90° ø76mm mit Tragestutzen ø60mm