LED-Pilzleuchte

CILA 558 L25 G2 VARIO

[Artikelnummer : 55802 0002]

Allgemeine Produktbeschreibung

Moderne LED-Aufsatzleuchte CILA mit variabel einstellbarem Lichtstrom, 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").

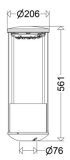
Allgemeine Produktvorteile

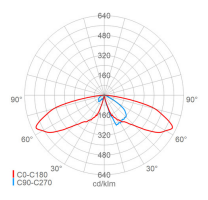
- Reduzierung der Typenvielfalt durch variabel einstellbaren Lichtstrom
- einfache, schnelle, werkzeuglose Einstellung des Lichtstroms vor Ort mittels integriertem Schalter, nachträglich jederzeit änderbar
- höchst wirtschaftliche Lagerhaltung
- optimale Lichtverteilung durch direktstrahlende LED mit 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, ULOR=0% (Modifikationen mit Zubehörteilen beeinflussen die Abstrahlcharakteristik)
- umweltfreundlich, alle auf 10% dimmbaren Ausführungen mit Lichtströmen bis 2000 Im und Farbtemperatur bis max. 3.000 K erfüllen die Dark Sky Anforderungen
- nachhaltig, Komponenten werkzeuglos austauschbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module

Einsatzbereiche

Wohngebiete, Anlieger- und Nebenstraßen, verkehrsberuhigte Zonen, Rad- und Fußwege etc.









LED-Pilzleuchte

CILA

558 L25 G2 VARIO

[Artikelnummer : 55802 0002]

Technische Daten

Kenndaten

Leuchtmittel: LED LED-Modulstandard: Zhaga

Austauschbarkeit: Leuchtmittel und EVG von

qualifizierter Person auswechselbar

Systemleistung: 5 W, 18 W 660 lm, 2690 lm Leuchtenlichtstrom: Lichtausbeute: 132 lm/W, 149 lm/W

4000 K Farbtemperatur: Farbwiedergabe Ra: ≥ 70 Lichtfarbe: 740

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

Linsenoptik Lichtlenkung:

Abstrahlcharakteristik: asymmetrisch-breitstrahlend

Photobiologische Sicherheit:

Lebensdauer

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

Elektrischer Anschluss

Nennspannung: 220 - 240 V, 50/60 Hz

Anschlussklemme: Steckverbindung, Schraubklemme, 3-

poliq, 0,75 - 2,5 mm²

Max. Anzahl bei LS B16: LS B10/B13/B20: 18/23/36 LS C10/C13/C16/C20: 29/37/47/58 0 - 16 mm Einführungen:

Gehäuse

Gehäusematerial: Aluminium Lackiert:

grau, DB 702 Farbe:

Abdeckung

Art/Material: Zylinder (PMMA)

Eigenschaft:

Schutzabdeckung: Leuchtendach (Aluminium)

Montage

Montageart (ggf. Zubehör

erforderlich): Mastaufsatz Gebrauchslage: nach unten strahlend Montage

Ø 76mm Mastaufsatz: Windangriffsfläche: 0,13 m²

Eigenschaften / Zertifikate

Schutzklasse: II IP Schutzart: IP54 Stoßfestigkeit (IK): IK06 Prüfzeichen/Kennzeichnung: CE Energieeffizienzklasse: В

Sonstige Eigenschaften

Druckausgleichssystem: la ULOR=0% Besonderheit:

Abmessung / Gewicht

Breite/Durchmesser: 206,00 mm Höhe: 561,00 mm Gewicht: 4,70 kg EAN/GTIN: 4041254404349 LED-Pilzleuchte

CILA 558 L25 G2 VARIO

[Artikelnummer : 55802 0002]

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 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
90116 9004	RS 54./55. G2	Ringspiegel Aluminium
90126 0001	RZ 1 BK	Reduzierstück Kunststoff ø76 -> 60mm schwarz
62599 0001	MAU 625/1	Mastaufsatz 1-fach ø76mm mit Tragestutzen ø60mm
62599 0002	MAU 625/2	Mastaufsatz 2-fach 180° ø76mm mit Tragestutzen ø60mm
62599 0003	MAU 625/3	Mastaufsatz 3-fach 120° ø76mm mit Tragestutzen ø60mm
62599 0004	MAU 625/4	Mastaufsatz 4-fach 90° ø76mm mit Tragestutzen ø60mm