LED-Pilzleuchte

PLANEO 557 L50 G2 VARIO

[Artikelnummer : 55702 0001]

Allgemeine Produktbeschreibung

Moderne LED-Pilzleuchte PLANEO mit variabel einstellbarem Lichtstrom, bestehend aus pulverlackiertem Mastfuß und Dach aus Aluminium 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

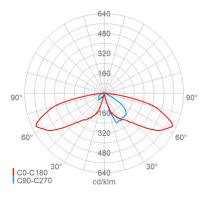
- Reduzierung der Typenvielfalt durch variabel einstellbaren Lichtstrom
- einfache, schnelle, werkzeuglose Einstellung des Lichtstroms vor Ort mittels integriertem Schalter, nachträglich jederzeit änderbar
- höchst wirtschaftliche Lagerhaltung
- optimale Lichtverteilung durch direktstrahlende LED mit 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 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 2000lm und Farbtemperatur bis max. 3.000K 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

PLANEO 557 L50 G2 VARIO

[Artikelnummer : 55702 0001]

Technische Daten

Kenndaten

Leuchtmittel: LED LED-Modulstandard: Zhaga

Austauschbarkeit: Leuchtmittel und EVG von

qualifizierter Person auswechselbar

Systemleistung: 9 W, 35 W
Leuchtenlichtstrom: 1320 lm, 5280 lm
Lichtausbeute: 147 lm/W, 151 lm/W

Farbtemperatur: 4000 K
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

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: Steckverbindung, 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: Zylinder (PMMA)

Eigenschaft: klar

Schutzabdeckung: Leuchtendach (Aluminium)

Montage

Montageart (ggf. Zubehör

erforderlich): Mastaufsatz
Gebrauchslage: senkrecht
Mastaufsatz: Ø 76mm
Windangriffsfläche: 0,13 m²

Eigenschaften / Zertifikate

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

Sonstige Eigenschaften

Druckausgleichssystem: Ja Besonderheit: ULOR=0%

Abmessung / Gewicht

 Breite/Durchmesser:
 650,00 mm

 Höhe:
 589,00 mm

 Gewicht:
 6,00 kg

 EAN/GTIN:
 4041254402505

LED-Pilzleuchte

PLANEO 557 L50 G2 VARIO

[Artikelnummer : 55702 0001]

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 VS	Abschirmung hausseitig , Kunststoff (PC) , für 08 bzw. L25
90113 0017	HA 16/L50 VS	Abschirmung hausseitig , Kunststoff (PC) , für 16 bzw. L50
90116 9003	RS LED	Ringspiegel Aluminium
90044 0001	RZ 1 RAL7035	Reduzierstück Kunststoff ø76 -> 60mm grau
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