

Lichtstelen
4051859817468
LED
D 187, H 905



Leuchtenkopf für Lichtstele für den öffentlichen Bereich.
Leuchtenkopf aus korrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss, seewasserbeständig pulverbeschichtet, Edelstahl Schrauben. Serienmäßig mit Membranventil zur Kondenswassermeidung. Glaszylinder klar. Befestigung des Leuchtenkopfs auf Standrohr über Bajonett. Betriebsgerät mit integriertem Überspannungsschutz bis 10 kV. Betriebsgerät gleichspannungstauglich. Mit Programmierschnittstelle NFC. Betriebsgerät im Leuchtenkopf integriert. Für die Montage des Leuchtenkopfes bitte das gewünschte Standrohr separat bestellen. Bitte Kabelübergangskasten separat bestellen.

Sichtfarbe

Lieferbare Farbe anthrazit metallic

Maße und Gewichte

Durchmesser D 187 mm
Höhe H 905 mm
Gewicht 7,7 kg

Leuchtmittel

Leuchtmittel LED
Farbtemperatur 4000K
Farbwiedergabeindex 70
Farbtoleranz (MacAdam) 5
Lebensdauer 100000 h (L80/B10)
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 Risikogruppe 2

Lichttechnik

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0
CIE Flux Code / CEN Flux Code 48 82 98 100 100
ähnlichste Farbtemperatur 4.000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom 5.550 lm
Ausstrahlwinkel kombiniert Down 73° / 45° / 73° / 0°
Ausstrahlwinkel kombiniert Up 0°
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H) 26,8

Elektrotechnik

Betriebsgerät DALI
Spannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A 8
Leuchten an Sicherung B16A 12
Bemessungsleistung 55 W
Leuchtenlichtausbeute 101
Einschaltstrom / Einschaltzeit 54 A / 200 µs
Klirrfaktor (THD) 10 %
Ripplestrom / Flicker 6 %

Prüfungen und Einsatzbedingungen

Schutzart IP 65
Schutzklasse II
Glühdrahtprüfung 650°C - 30 Sekunden
Schlagschutz IK06 (Schlagschutz 1 Joule)
Sicherheitszeichen F-Zeichen
Umgebungstemperatur min. -20 °C
Umgebungstemperatur max. 40 °C
Handelszeichen CE
Bereitschaftsschaltung / non maintained Umgebungstemperatur / temperature ambiante => -20 °C ... + 40 °C

Zubehör

61199.009 Kabelübergangskasten
L 265, B 72, H 75
Kabelübergangskasten.