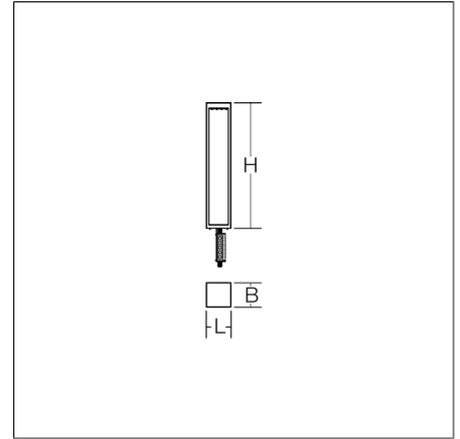




Lichtstelen
4051859951766
L 156, B 156, H 800

Mast
silber, matt (ca. RAL 9006)



Leuchtenkopf für Lichtstee für den öffentlichen Bereich. Leuchtenkopf aus Aluminium-Vierkantprofil mit Abdeckung aus korrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss, seewasserbeständig pulverbeschichtet. Membranventil zur Kondenswassermeidung. LED-Schutzabdeckung Einscheiben-Sicherheitsglas, klar. Multichip-LED mit Hochleistungs-Refraktoroptik. Lichtverteilung asymmetrisch. Befestigung des Leuchtenkopfs auf Standrohr über Schraubverbindung. DALI-Betriebsgerät mit integriertem Überspannungsschutz bis 10 kV. Mit Programmierschnittstelle NFC. Betriebsgerät im Leuchtenkopf integriert. Komplett mit Anschlussleitung 4 x 1,0 mm², Länge 8 m. Für die Montage des Leuchtenkopfes bitte das gewünschte Standrohr separat bestellen. Bitte Kabelübergangskasten separat bestellen.

Produktdaten

Länge L	156 mm
Breite B	156 mm
Höhe H	800 mm
Gewicht	4.6 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom	3750 lm
Bemessungsleistung	37 W
Systemeffizienz	101 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	35,5
Ausstrahlwinkel	72°/45°/72°/16°
Lebensdauer	108000 h (L80/B50)
Farbwiedergabeindex	70
Farbkonsistenz	5
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 0
Betriebsgerät	Konverter dimmbar
Steuerung	DALI
Spannung	220 - 240 V / 0 Hz, 50 Hz, 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A	8
Leuchten an Sicherung B16A	12
Einschaltstrom / Einschaltzeit	54 A
CIE Flux Code / CEN Flux Code	50 83 98 99 100
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	II
Glühdrahtprüfung	650 °C
Schlagfestigkeit	IK08
Umgebungstemperatur	-25 °C ... + 40 °C
Konformitätszeichen	CE

Zubehör



61199.009
Kabelübergangskasten

Module



612354.004
Standrohr mit Eingrabstück. Höhe 4200 mm



612357.004
Standrohr mit Bodenplatte. Höhe 4200 mm