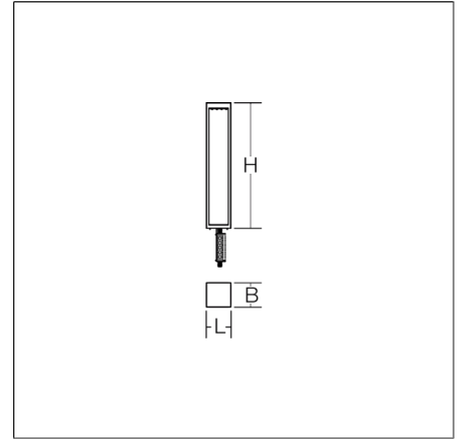




Lichtstelen
4051859951643
L 156, B 156, H 800

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-Refraktroptik. Lichtverteilung asymmetrisch. Befestigung des Leuchtenkopfs auf Standrohr über Schraubverbindung. Betriebsgerät im Leuchtenkopf integriert. MultiLumen: Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 3 Stufen. Werkseitig auf höchsten Leuchtenlichtstrom voreingestellt. Komplett mit Anschlussleitung 2 x 0,75 mm², Länge 6 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	4.2 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom	1900 lm 2850 lm 3700lm
Bemessungsleistung	16 W 25 W 35W
Systemeffizienz	106 lm/W 114 lm/W 119lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	33,1 34,5 35,4
Ausstrahlwinkel	72°/45°/72°/16°
Lebensdauer	108000 h (L80/B50)
Farbwiedergabeindex	70
Farbkonsistenz	5
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 0
Betriebsgerät	Konverter
Steuerung	on/off
Spannung	220 - 240 V / 0 Hz, 50 Hz, 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A	31
Leuchten an Sicherung B16A	50
Leuchten an Sicherung C10A	52
Leuchten an Sicherung C16A	85
Einschaltstrom / Einschaltzeit	5 A / 50 µs
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