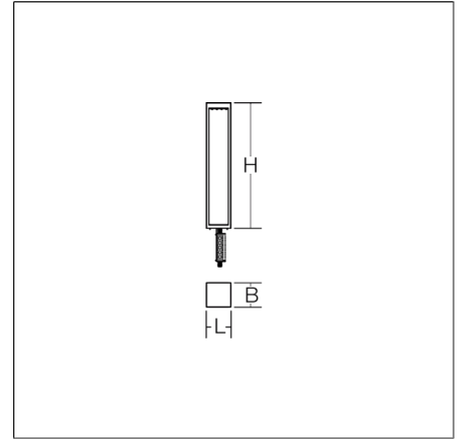




Lichtstelen
4051859951674
L 156, B 156, H 800

Mast
anthrazit metallic (DB703)



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 symmetrisch. 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	1700 lm 2550 lm 3300lm
Bemessungsleistung	16 W 25 W 35W
Systemeffizienz	94 lm/W 102 lm/W 106lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	26,1 27,5 28,4
Ausstrahlwinkel	106°/106°
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	52 89 99 98 100
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	II
Glühdrahtprüfung	650 °C
Schlagfestigkeit	IK08
Umgebungstemperatur	-25 °C ... + 40 °C
Konformitätszeichen	CE

Zubehör



61199.009
Kabelübergangskasten

Module



612354.0031
Standrohr mit Eingrabstück. Höhe 4200 mm



612357.0031
Standrohr mit Bodenplatte. Höhe 4200 mm