

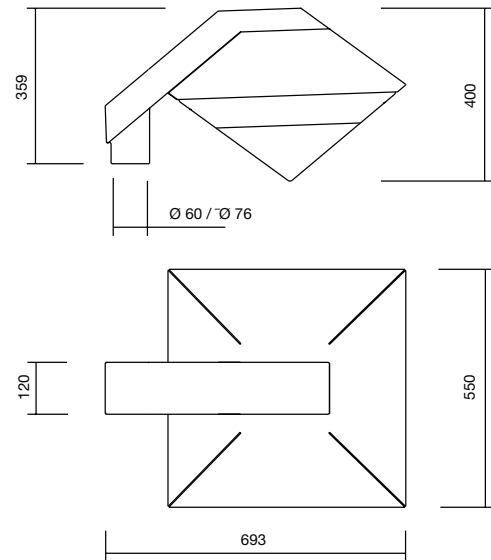
Bahnsteigleuchte-Canto

Schutzart
IP 54

Schutzklasse
II

EDELSTAHL®
Rostfrei

DB



4 3953..
Bestell-Nr.

Bestell-Nummer Komp.	Anzahl Leistung/ Watt	Lampen-Art LBS	Lampensockel	Betriebsgerät	LVK Nr.	DB Materialnummer	Leuchte für Mastzopf Ø mm	Windangriffsfläche A, m²	Gewicht ca. kg
395303/VA/60	1 x 70 W	HSE-E	E27	VG	1	758374	60***	0,20	11,5
395303/VA/60/NOTL*	1 x 70 W + 1 x 40 W	HSE-E + QT14	E27 + G9	VG	1 2	758374	60***	0,20	11,5
395304/VA/60	1 x 100 W	HSE	E40	VG	3	758374	60***	0,20	11,0
395304/VA/60/NOTL*	1 x 100 W + 1 x 40 W	HSE + QT14	E40 + G9	VG	3 2	758374	60***	0,20	11,0
395302/VA/60**	1 x 85 W	LMG-IHf	Phillipssystem OL	EVG	4	758374	60***	0,20	13,0
395302/VA/60/NOTL*/**	1 x 85 W + 1 x 40 W	LMG-IHf + QT14	Phillipssystem OL +G9	EVG	4 2	758374	60***	0,20	12,5

Hinweis: * Notlichtleuchte wird incl. 40 W Leuchtmittel QT14 (Halopin) geliefert
 ** Leuchte wird mit Induktionslampe geliefert
 *** Leuchten auch für Zopf Ø 76 mm lieferbar, Bestellbeispiel: 395303/VA/76

Einsatzbereiche

Ortsfeste Beleuchtung von nicht überdachten Bahnsteigen.

Leuchtengehäuse

Leuchtenkörper aus Edelstahlrostfrei mit angeformtem Ausleger, endlos kantenverschweißt, mit Mastaufsatzstück aus korrosionsbeständigem Siluminguss, zwei Kabeleinführungstüllen für Kabeldurchmesser 8 bis 14 mm, Befestigungsteile aus Edelstahl-Rostfrei, Dichtung aus alterungs- und temperaturbeständigem Silikonprofil.

Elektrische Ausrüstung

Herausnehmbarer Geräteträger, komplett ausgerüstet mit allen elektrischen Einbauteilen, wie Porzellan-Fassung, Vorschaltgerät mit Thermosicherung und Kompensationskondensator Typ B, elektronisches Überlagerungszündgerät, als Betriebsgeräte-Compakt-Einheit zusammengefasst, funkentstört, wärmebeständiger Verdrahtung, anschlussfertig verdrahtet, herausnehmbar, 3-polige Schnellmontage-Steckverbindung 2,5 mm² max. Klemmbereich (2x2,5 mm²), Zugentlastung.

Lackierung

Innen und außen witterungsbeständig pulverbeschichtet, RAL 7015, schiefergrau, andere Farben auf Wunsch gegen Mehrpreis.

Abdeckung

Pyramidenförmig, aus schlagzähem UV-stabilisiertem Acryl (PMMA), plan, klar, abhäng- und abnehmbar, gehalten durch vier Edelstahl-Rostfrei Vorreiber-Vierteldrehverschlüsse.

Radial-Spiegeloptik

Exakte Lichtlenkung durch computeroptimiertes Spiegelsystem, bestehend aus sphärisch geformten Seitenreflektoren aus hochglanzblankem Reinstaluminium, chemisch gegläntzt und eloxiert, montiert auf herausnehmbarem Geräteträger.

