

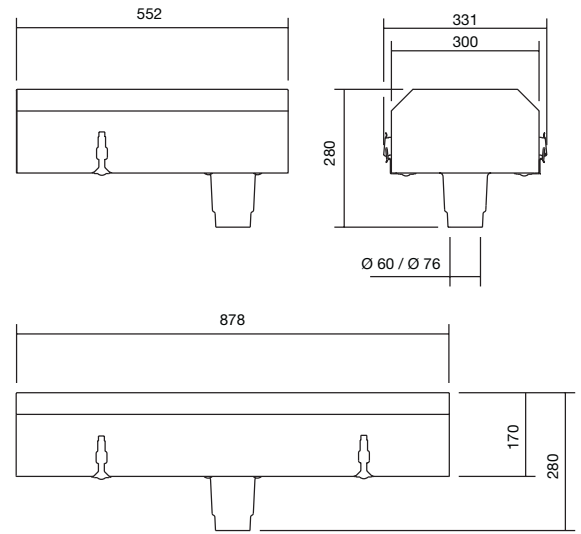
# Gleisfeld-Leuchte

Schutzart  
IP 55

Schutzklasse  
I+II

EDELSTAHL®  
Rost  
frei

DB



**4** 3952..  
Bestell-Nr.

Bestell-Nummer Komp.	Anzahl Leistung/ Watt	Lampen-Art LBS	Lampen-sockel	Betriebs-gerät	LVK Nr.	DB Material-nummer	Leuchte für Mastzopf Ø mm	Windangriffsfläche A, m²	Gewicht ca. kg
Schutzklasse I									
395101/VA/60	1 x 70 W	HSE-E	E27	VG	1	508228	60*	0,10	10,0
395102/VA/60	2 x 70 W	HSE-E	E27	VG	2	508233	60*	0,15	15,0
Schutzklasse II									
395201/VA/60	1 x 70 W	HSE-E	E27	VG	1	729651	60*	0,10	10,0
395202/VA/60	2 x 70 W	HSE-E	E27	VG	2	729652	60*	0,15	15,0

Hinweis: \* Leuchten auch für Zopf Ø 76 mm lieferbar, Bestellbeispiel: 395101/VA/76

## Einsatzbereiche

Zur Beleuchtung von Gleisfeldern und nicht überdachten Bahnsteigen.

## Leuchtengehäuse

Leuchtenkörper aus Edelstahlrostfrei, formstabil gekantet und verschweißt, mit Mastaufsatzstück aus korrosionsbeständigem Siluminuß, zwei Kabeleinführungsstüben für Kabeldurchmesser 8 bis 14mm, Befestigungsteile aus Edelstahl-Rostfrei, Dichtung aus alterungs- und temperaturbeständigem Silikonprofil.

## Elektrische Ausrüstung

Am Topreflektor angebaute, werkzeuglos abklappbarer und herausnehmbarer Geräteträger, komplett ausgerüstet mit allen elektrischen Einbauteilen, wie Porzellan-Fassung, Vorschaltgerät mit Thermosicherung und Kompensationskondensator Typ B, elektronisches Überlagerungszündgerät, als Betriebsgeräte-Compact-Einheit zusammengefasst, funktentstört, wärmebeständiger Verdrahtung, anschlussfertig verdrahtet, 3-polige Schnellmontage-Steckverbindung 2,5 mm² max. Klemmbereich (2x2,5 mm²), Zugentlastung.

## Lackierung

Innen und außen witterungsbeständig pulverbeschichtet, RAL 9006, weißaluminium, andere Farben auf Wunsch gegen Mehrpreis.

## Abdeckung

Einscheibensicherheitsglas-scheibe (ESG), klar, plan, temperaturwechselbeständig, gehalten durch Edelstahl-Kniehebelverschlüsse, mit Ausklink-Sicherheitsfeder, beidseitig abklapp- und abnehmbar.

## Radial-Spiegeloptik

Exakte Lichtlenkung durch computeroptimiertes Spiegelsystem, montiert im Leuchtendach, bestehend aus sphärisch geformten Seitenreflektoren und planem Deckenreflektor aus hochglanzblankem Reinst-Aluminium, chemisch gegläntzt und stückeloxiert.

