

TUNNELLEUCHE MIT LEUCHTSTOFFRÖHREN

LRX-V4A-ED-3430 SYMMETRISCH

LL-TUNNELLEUCHE



DURCHFAHRTSLEUCHE SYMMETRISCH, TYP: LRX-V4A-ED-3430

Schutzklasse: I
Schutzart: IP 66
Abmessungen: 1- bzw. 2-lpg
L x B x H = 1595,5 x 230 x 127 mm
Bestückung: 1- bzw. 2-lampig 58 Watt EVG

Gehäuse:

Das Gehäuse für die Durchfahrtsleuchten besteht aus formstabilem, gekantetem Edelstahlblech V4A, nach DIN 17440, WNr. 1.4571 (AISI 316Ti) mit hoher mechanischer Festigkeit und Korrosionsbeständigkeit (austenitischem, säurebeständigem 17/12/2 Cr-Ni-Mo-Ti-Stahl).

Das Leuchtengehäuse ist entweder gebeizt und passiviert oder elektroliert ausgeführt. Stirnseitig sind je 2 bzw. 4 Dicht-Kabelverschraubungen M32 / M25 aus Polyamid 6.6 lichtgrau montiert.

Das Gehäuse ist mit einem integriertem Druckausgleichssystem ausgestattet.

Für die Montage der Leuchte auf eine bauseits vorhandene Unterkonstruktion gibt es 2 Befestigungswinkel aus Edelstahl V4A, WNr. 1.4571 bzw. 1.4529.

Klemmen:

Im Leuchtengehäuse sind schraubenlose 3-Leiter-Durchgangsklemmen mit einem Klemmbereich von 1-6 mm² befestigt. Für interne elektrische Verbindungen sind unverwechselbare Steckverbindungen montiert.

Abdeckung:

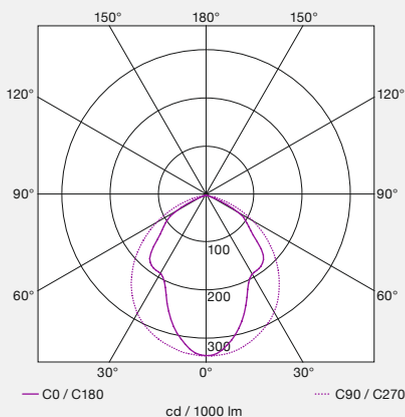
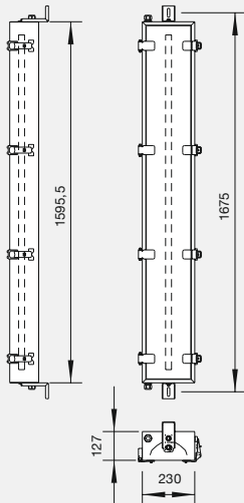
Nach unten ist das Gehäuse durch eine abschwengbare, nicht streuende, temperaturwechselbeständige Sicherheitsglasscheibe abgedichtet. Mittels Schnellverschlüssen auf der einen, ebenfalls V4A, WNr. 1.4571, bzw. Scharnieren auf der gegenüberliegenden Seite wird die 6 mm dicke Glasscheibe gegen eine alterungsbeständige EPDM-Dichtung gepresst.

Reflektor-Lampeneinsatz:

Der Optik-/Lampenträger ist werkzeuglos ausklappbar und leicht entnehmbar.

EVG und Bezeichnungsschild befinden sich am Optik-/Lampenträger.

Die Netzanschlussklemmen sind mit einem flexiblen 3-poligen Stecker/Buchse mit dem Reflektor-Lampeneinsatz verbunden.



Broll Systemtechnik KG
Am Langwiesfeld 12
D-93083 Obertraubling

Tel.: +49 (0) 9401/96 15 0
Fax: +49 (0) 9401/96 15 15

info@broll-systemtechnik.de
www.broll-systemtechnik.de

BROLL[®]
SYSTEMTECHNIK KG