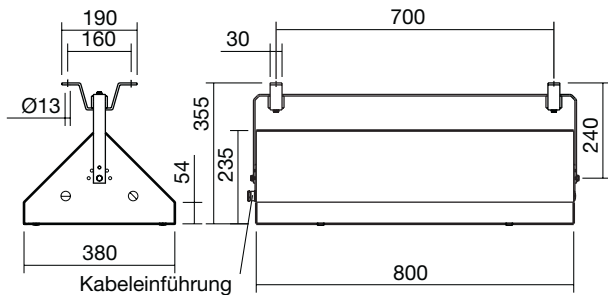


Kran-Produktionsstrahler

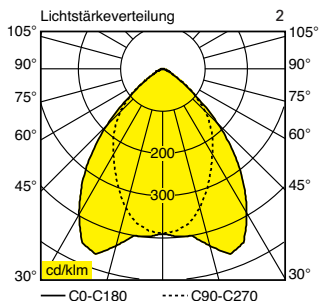
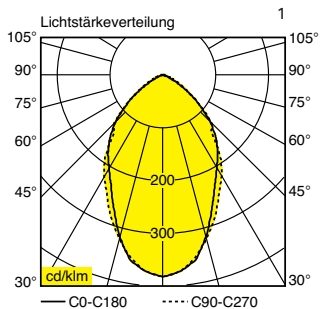
symmetrische Lichtverteilung



Schutzart
IP 54

Schutzklasse
I

EDELSTAHL
Rostfrei



Bestell-Nummer Komp.	Anzahl Leistung/ Watt	Lampen-Art LBS	Lampen-sockel	Betriebsgerät	LVK Nr.	Windangriffsfläche/ A _L m ²	Gewicht ca. kg
203046/VA	2 x 400 W	HST	E40	VG	1	0,20	13,0
203048/VA	1 x 1000 W	HST	E40	VG	2	0,20	13,0

2030..

Bestell-Nr.

4

Einsatzbereiche

Kranbahnen, Baukrane, Industriekrane, schwingungsgefährdete Konstruktionen in staub- und schmutzhaltiger Atmosphäre.

Leuchtgehäuse

Aus Edelstahl-Rostfrei, formstabil gekantet und verschweißt, mit alterungs- und temperaturbeständiger Silikon-Winkelprofil-Dichtung, schwenkbarer Edelstahl-Bügel, und zwei Befestigungshalbschellen aus Stahl, feuerverzinkt, mit zwischenliegenden stoß- und schwingungshemmenden Elementen. Stirnseitig vier Kabeleinführungen mit 1 x Messing-Verschraubung M25x1,5 und drei Messing-Verschlusschrauben M25x1,5.

Elektrische Ausrüstung

Porzellan-Fassung mit Lampensicherung, Lampenhaltebügel, Abgeschotteter Anschlussraum im Gehäuse, eingebautes elektronisches Überlagerungszündgerät mit Abschaltautomatik, lose zur separaten Montage beigelegte elektrische Bauteile wie Vorschaltgerät mit Thermosicherung, und Kompensationskondensator Typ B, wärmebeständige Sili-

konverdrahtung, funkentstört, anschlussfertig verdrahtet, 5-polige Anschlussklemme 6 mm² max. Klemmbereich (oder 2x2,5 mm²) mit Schutzleiteranschluss.

Lackierung

Witterungsbeständig, innen und außen pulverbeschichtet, Farbe RAL 9006, weiß-aluminium

Abdeckung

Einscheibensicherheitsglas-scheibe (ESG), klar, außen plan, innen strukturiert, temperaturwechselbeständig, gehalten durch vier korrosionsbeständige Edelstahl-Vorreiber-Drehverschlüsse, abhängig über zwei Edelstahl-Federbügel, abnehmbar.

Reflektor

Exakte Lichtlenkung durch computeroptimiertes Spiegelsystem, bestehend aus parabolisch geformtem Gehäusereflektor und zwei Seitenreflektoren aus hochglanzblankem Reinstaluminium, Reflexionsfläche "Hammerschlag-Konkav" chemisch glänzt und eloxiert.

Zubehör:

T922006: Gusskasten, IP65 mit 3 Kabeleinführungen 2 x M32x1,5 und 1 x M25x1,5, inkl. Einbau der zum Lieferumfang der Leuchte gehörenden Bauteile, wie Vorschaltgerät und Kondensator, anschlussfertig verdrahtet. Abbildung und Maße siehe Seite 41, Bild 2.

