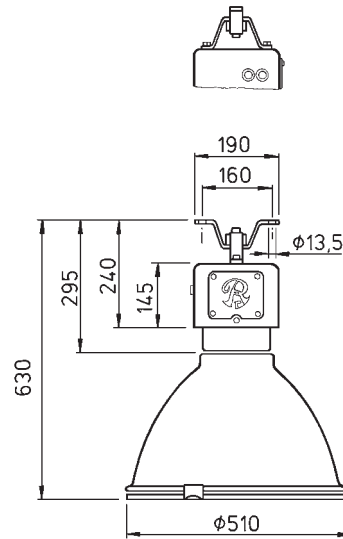


Industrie-Kranleuchte

Leuchtenoberteil und Lampenraum geschlossen

Schutzart
IP 65

Schutzklasse
I



2552..
Bestell-Nr.

Bestell-Nummer Komp.	Anzahl Leistung/ Watt	Lampen-Art LBS	Lampen-sockel	Betriebsgerät	LVK Nr.	Gewicht* ca. kg	Höhe mm
255206	1 x 400 W	HME	E40	VG	1	8,0	630
255210	1 x 400 W	HIE	E40	VG	1	8,0	630
255214	1 x 400 W	HSE	E40	VG	1	8,0	630

* ohne Vorschaltgerät und Kondensator

Einsatzbereiche

Kranbahnen, Baukrane, Industriekrane, schwingungsreiche Konstruktionen, überdachte Verladerampen, rüttelgefährdete Transportbänder, Warenumschlagplätze.

Leuchtengehäuse (Leuchtenoberteil)

Aus verzinktem Stahlblech, feuerverzinkte Aufhängebügel mit stoß- und schwingungshemmendem Element, unverlierbare und verschraubbare Installationsstür zum leicht zugänglichen Anschlussraum, zwei Kabeleinführungen mit 1x Polyamid-Skinntop-Verschraubung M20x1,5 und 1x Kabeleinführungsstülle für Ø8-16 mm (M20x1,5) für Anschluss- und Durchgangsverdrahtung, zwischen Oberteil und

Reflektor mehrfach profilierte Flächendichtung aus Silikon, drei Flachkopfschrauben zur Reflektorbefestigung.

Reflektor

Rotationssymmetrisch aus Reinst-Aluminium, chemisch hochgeglänzt und stückeloxiert, Reflexionsseite fein granuliert, Schnellmontage des Reflektors am Oberteil durch drei Vorreiber-Verschlüsse.

Abdeckung

Einscheibensicherheitsglasscheibe (ESG), klar, plan, temperaturwechselbeständig, in Silumin-gussrahmen mit Silikon eingedichtet, über Scharnier abhänger und abnehmbar, gehalten durch drei Kniehebel-Federverschlüsse aus Edelstahl-Rostfrei, in Guss-

rahmennut eingeklebte alterungs- und temperaturbeständige Silikon-Profilabdichtung.

Elektrische Ausrüstung

Porzellan-Fassung mit Lampensicherung, entsprechend der Lampenart eingebautes elektronisches Überlagerungszündgerät mit Abschaltautomatik, lose zur separaten Montage beigefügte elektrische Bauteile wie Vorschaltgerät mit Thermo-sicherung, und Kompensations-kondensator Typ B, wärmebeständige Silikonverdrahtung, funkentstört, anschlussfertig verdrahtet, 5-polige Anschlussklemme 6 mm² max. Klemmbereich (oder 2x2,5 mm²) mit Schutzleiteranschluss.

Lackierung

Leuchtengehäuse verzinkt und pulverbeschichtet, Farbe minzgrün RAL6029, andere Farben auf Wunsch gegen Mehrpreis.

Zubehör

T922005: Gusskasten, IP65 mit 3 Kabeleinführungen 2x M32x1,5 und 1x M25x1,5, inkl. Einbau der zum Lieferumfang der Leuchte gehörenden Bauteile, wie Vorschaltgerät und Kondensator, anschlussfertig verdrahtet. Abbildung und Maße siehe Seite 41, Bild 1.

