

# Industrie-Reflektorleuchte

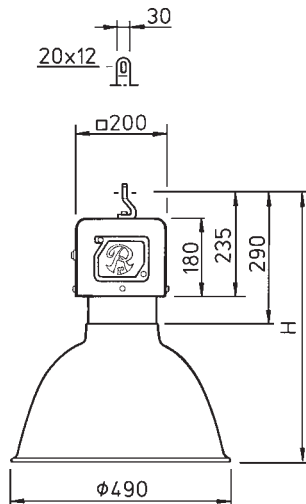
## Lampenraum offen

### Einsatzbereiche

Industriehallen, hohe Gewerberäume, Hütten- und Walzwerke, Montagebetriebe, Lagerräume.

### Leuchtengehäuse (Leuchtenoberteil)

Aus verzinktem Stahlblech mit Lüftungsschlitzen, zentrale Aufhängeöse, unverlierbare und verschraubbare Installationstür zum leicht zugänglichen Anschlussraum, zwei Kabeleinführungstüllen für Ø 8-16mm mit Zweifachmembran (M20 x 1,5) für Anschluss- und Durchgangsverdrahtung, drei Flachkopfschrauben zur Reflektorbefestigung.



Schutzart  
IP 23

Schutzklasse  
I



### Reflektor

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

### Elektrische Ausrüstung

Porzellanfassung mit Lampensicherung, im Oberteil eingebaut Vorschaltgerät mit Thermosicherung, elektronisches Überlagerungszündgerät mit Abschaltautomatik und Kompensationskondensator Typ B, wärmebeständige Silikonverdrahtung, funkentstört, anschlussfertig verdrahtet, 5-polige Anschlussklemme 6 mm<sup>2</sup> max. Klemmbereich (oder 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>) mit Schutzleiteranschluss.

### Lackierung

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

### Zubehör

- T62123:** Drahtschutzgitter für 2132..
- T92446:** Notlichtfassung E27 eingebaut in Leuchte
- T92576:** Zündzeitüberbrückung mit Fassung E27
- T92605/AC:** Wechselstrom - Verriegelungsrelais
- T92605/DC:** Gleichstrom - Verriegelungsrelais

Luxlift auf Anfrage

Bestell-Nummer Komp.	Anzahl Leistung/ Watt	Lampen-Art LBS	Lampensockel	Betriebsgerät	LVK Nr.	Gewicht ca. kg	Höhe mm
213234	1 x 250 W	HSE	E40	VG	1	8,0	600
213238	1 x 250 W	HSE	E40	VG	2	8,0	600
213240	1 x 400 W	HSE	E40	VG	3	10,0	640
213244	1 x 400 W	HSE	E40	VG	4	10,0	600

2132..

Bestell-Nr.

2

