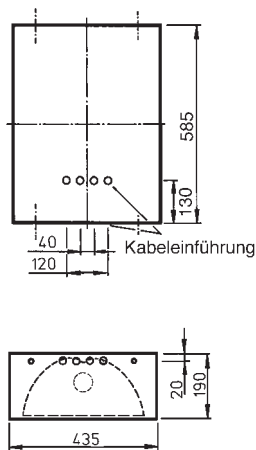


# Uniplan-Leuchte

## symmetrische Lichtverteilung



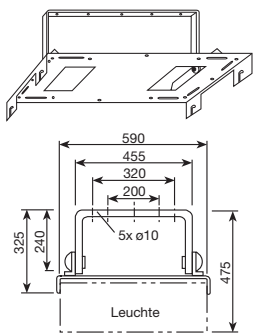
Schutzart  
IP 65

Schutzklasse  
I



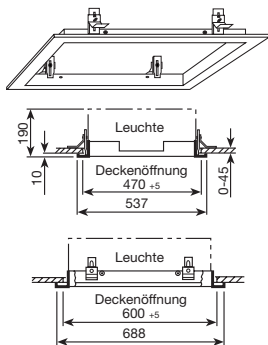
**T92239:** Schwenkbügel für 2640..

**T92239/VA:** Schwenkbügel für 2640.. in Edelstahl



**T92238:** Einbaurahmen für 2640..

**T92238/VA:** Einbaurahmen für 2640.. in Edelstahl



Bestell-Nummer Komp.	Anzahl Leistung/ Watt	Lampen-Art LBS	Lampen-sockel	Betriebsgerät	LVK Nr.	Gewicht ca. kg
264002	1 x 250 W	HME	E40	VG	3	12,0
264004	1 x 400 W	HME	E40	VG	4	14,0
264012	1 x 250 W	HIT	E40	VG	1	12,0
264016	1 x 250 W	HIE	E40	VG	3	12,0
264014	1 x 400 W	HIT	E40	VG	2	15,5
264018	1 x 400 W	HIE	E40	VG	4	15,5
264032	1 x 250 W	HIT-DE	E40	VG	-	14,5
264034	1 x 400 W	HIT-DE	E40	VG	-	15,5
264024	1 x 400 W	HIT-Sc	E40	VG	2	15,5

Hinweis: Ausführung in Edelstahl-rostfrei, Bestellbeispiel: 264002/VA

### Einsatzbereiche

Sport- und Mehrzweckhallen, Montagehallen, Produktionshallen, Verkaufs- und Ausstellungsräume, Messehallen, Terminals, KFZ-Wartungshallen, Kühl-Läger.

### Leuchtgehäuse

Aus Stahlblech elektrolytisch verzinkt, formstabil gekantet und verschweißt, deckenseitig und an einer Stirnseite je vier Kabeleinführungsöffnungen mit je vier Kabeleinführungen, 8 x Zweifachmembranröhre für Ø 8-16 mm (M20x1,5), an beiden Stirnseiten je zwei geschlossene Nietmutter zur Aufnahme der Schrauben für die Bajonett-Einhängungen der Montageplatte, Dichtungsrahmen aus alterungs- und temperaturbe-

ständigem Silikonwinkelprofil.

### Elektrische Ausrüstung

Porzellan-Fassung mit Lampensicherung, im Gehäuse auf Montageplatte entsprechend der Lampenart eingebaute elektrische Bauteile wie Vorschaltgerät mit Thermosicherung, elektronisches Überlagerungszündgerät mit Abschaltautomatik und Kompensationskondensator Typ B, wärmebeständige Silikonverdrahtung, funktentstört, anschlussfertig verdrahtet, 5-polige Anschlussklemme 6 mm<sup>2</sup> max. Klemmbereich (oder 2x2,5 mm<sup>2</sup>) mit Schutzleiteranschluss.

### Lackierung

Gehäuse innen und außen pulver-

beschichtet, Farbe reinweiß RAL 9010.

### Abdeckung

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

### Reflektor

Exakte Lichtlenkung durch computeroptimiertes Spiegelsystem, bestehend aus parabolisch geformtem Gehäusereflektor, gehämmert bzw. aus hochglanzblankem Reinst-Aluminium, chemisch gegläntzt und eloxiert.

