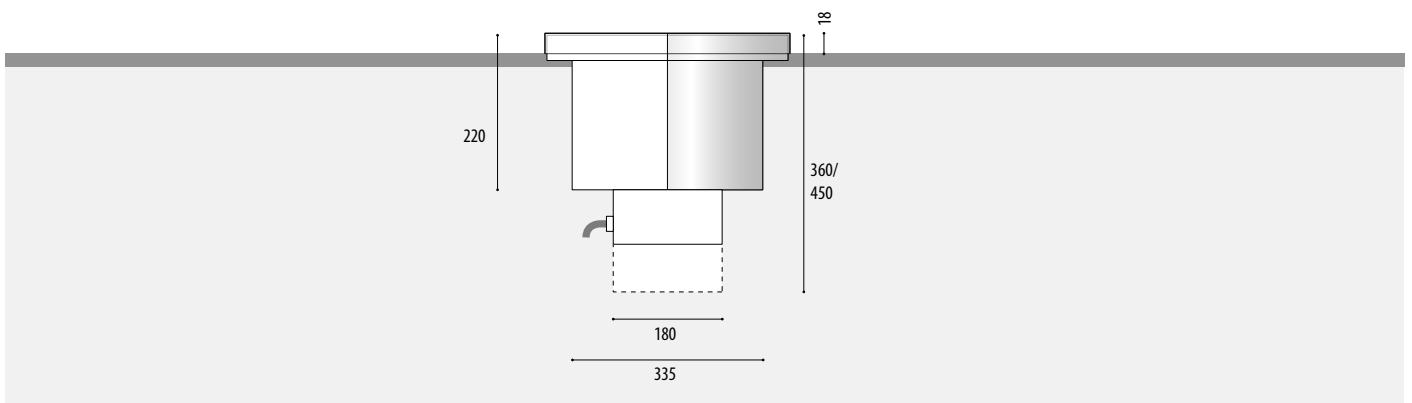
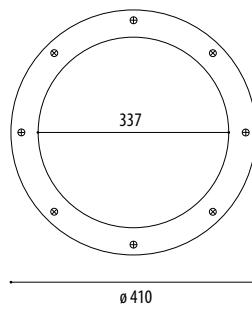




EINBAU-SCHEINWERFER 4.4100

AUSSENBEREICH

IP67



Artikelnummer	Leuchtmittel	Leistung	Spannung	Fassung	Temperatur	Ausstrahlwinkel	Kabel	[V]
SYMMETRISCHER REFLEKTOR, KLARE GLASSCHEIBE								
4.4100.00.25	HIE	250W	230V	E40	160°C	80°	Si, 3x2,5 qmm	L76
4.4100.00.26	HSE-MF	250W	230V	E40	150°C	80°	Si, 3x2,5 qmm	R75
4.4100.00.28	HSE-MF	150W	230V	E40	145°C		Si, 3x2,5 qmm	R74
4.4100.00.40	HSE-MF	400W	230V	E40	180°C	80°	Si, 3x2,5 qmm	R76
4.4100.00.41	HIE	400W	230V	E40	170°C	80°	Si, 3x2,5 qmm	L77
ASYMMETRISCHER REFLEKTOR, KLARE GLASSCHEIBE								
4.4100.01.25	HIE	250W	230V	E40	160°C	80°	Si, 3x2,5 qmm	L86
4.4100.01.26	HSE-MF	250W	230V	E40	150°C	80°	Si, 3x2,5 qmm	R85
4.4100.01.28	HSE-MF	150W	230V	E40	145°C		Si, 3x2,5 qmm	R84
4.4100.01.40	HSE-MF	400W	230V	E40	180°C	80°	Si, 3x2,5 qmm	R86
4.4100.01.41	HIE	400W	230V	E40	170°C	80°	Si, 3x2,5 qmm	L87



4.4100 | EINBAU-SCHEINWERFER

ZUR BREITEN AUSLEUCHTUNG VON GEBÄUDEN UND AUSSENANLAGEN



- Schutzart IP67
- Komplett aus V4A-Edelstahl 1.4571
- ...
- HIE, HSE
- V4A-Edelstahl-Reflektor
- ...
- temperaturbeständige Silikondichtung
- gehärtetes Sicherheitsglas (ESG) – Belastbarkeit bis 650 kg
- Kabelverschraubung PG 16/24, Messing vernickelt
- mit eingebautem Vorschaltgerät
- Lieferung ohne Leuchtmittel und ohne Kabel

+ ERGÄNZUNGSTEILE

Anti-Blend-Raster
4.0008.01.00

Glasscheibe, matt
 für weichere Lichtverteilung (Lichtverlust ca. -15%)
4.0230.41.00

Betriebsgeräte Technische Details finden Sie ab Seite 234.

- Integriert
- Integriert
- Integriert
- Integriert
- Integriert

- Integriert
- Integriert
- Integriert
- Integriert
- Integriert

OPTIONEN

- IP68** Schutzart IP68 (komplett betriebsbereit mit Leuchtmittel und Kabel)
- CUSTOM MADE** runde Aufsatzblende (5 mm)
- CUSTOM MADE** Sonderanfertigungen
- Farbige HIT-Leuchtmittel lieferbar
- Doppelte Kabelverschraubung für Ringmontage bitte separat bestellen