

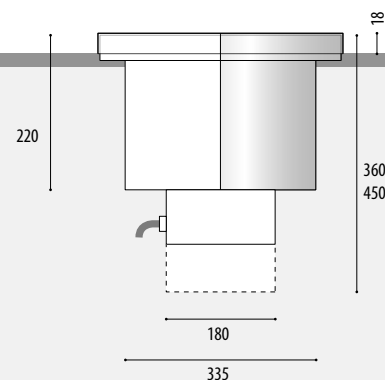
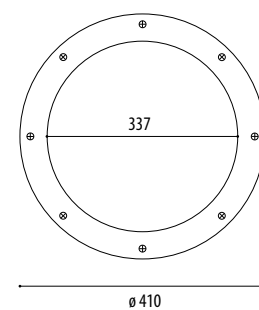


EINBAU-SCHEINWERFER

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

IP67

STAINLESS
STEEL V4A
1.4571
316Ti

230 V



CABLE
EXCL.



- 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