



- › Sehr variabel einsetzbarer Scheinwerfer
- › Bis zu 5 Tonnen Belastbarkeit
- › Individuell einsetzbar durch unterschiedliche Blenden



# 4.0098 | EINBAU-SCHEINWERFER

ZUR BELEUCHTUNG VON GEBÄUDEFASSADEN, GRÜNANLAGEN UND AUSSENANLAGEN



IP67

STAINLESS  
STEEL V4A  
1.4571  
316Ti

230 V



CABLE  
EXCL.



- Schutzart IP67
- Komplett aus V4A-Edelstahl 1.4571
- mit planebene Blende, runde oder quadratische Aufsatzblende oder Winkelringblende
- ...
- QT32, TC-TEL, HIT-CRI, HSE-E, HIE, HIT-DE-CE, HIT-DE
- Reflektor aus Reinstaluminium, symmetrisch, asymmetrisch
- schwenkbarer Reflektor in spot, flood und medium
- ...
- temperaturbeständige Silikondichtung
- gehärtetes Sicherheitsglas (ESG) – Belastbarkeit bis 5000 kg, Winkelringblende bis 650 kg
- Kabelverschraubung PG 16/21, Messing vernickelt
- mit eingebautem Vorschaltgerät (je nach Leuchtmittel)
- Lieferung ohne Leuchtmittel und ohne Kabel

## ERGÄNZUNGSTEILE



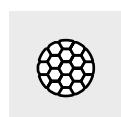
Einbaugehäuse aus V4A-Edelstahl  
ø 235 x 300 mm  
für planebene Blende und Aufsatzblende  
**4.0098.10.95**



Anti-Blend-Raster  
schwarz, für schwenkbaren Reflektor  
**4.0003.02.00**



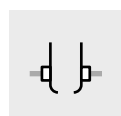
Einbaugehäuse aus V4A-Edelstahl  
ø 235 x 300 mm  
für Winkelringblende  
**4.0098.00.95**



Anti-Blend-Raster  
schwarz, für symm. und asymm. Reflektor  
**4.0003.01.00**



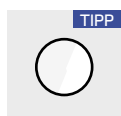
Stufenscheibe  
mit Anti-Rutsch-Beschichtung  
für planebene Blende und Aufsatzblende  
**4.0231.02.00**



doppelte Kabelverschraubung  
PG16/21, Messing  
**4.0004.00.16**



Stufenscheibe, matt  
für weichere Lichtverteilung (Lichtverlust ca. -15%)  
**50.4.00019.19.4**



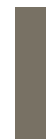
TIPP  
Glasscheibe, matt  
für weichere Lichtverteilung (Lichtverlust ca. -15%)  
für Winkelringblende  
**4.0230.01.00**



## PRODUKTFAMILIE



**4.0095**  
Aufbau-Scheinwerfer  
> Seite 144



**4.0304**  
Einbau-Scheinwerfer (Aussen)  
> Seite 190

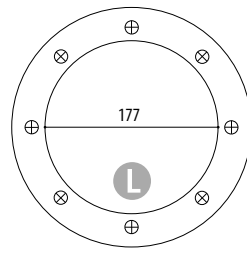
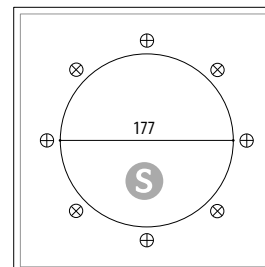
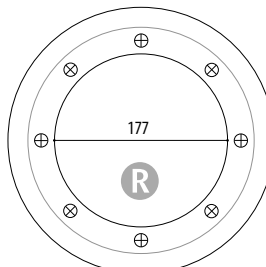
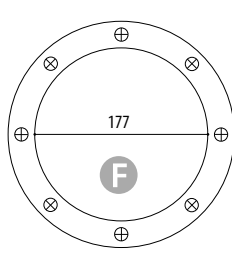


# EINBAU-SCHEINWERFER

## 4.0098

AUSSENBEREICH

IP67



226

260

250

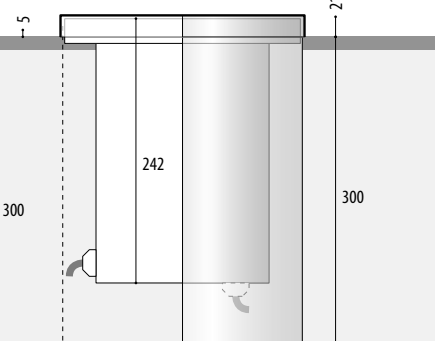
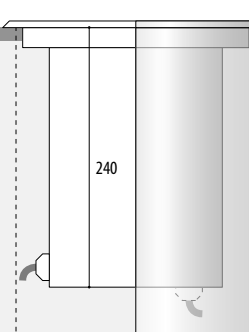
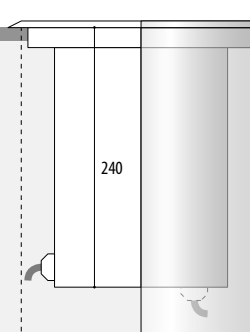
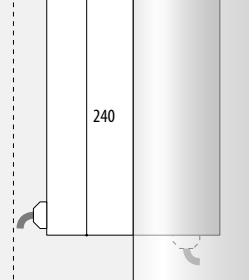
232

183

183

183

236



21  
300

**F**

**R**

**S**

**L**

Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer	Leuchtmittel	Leistung	Spannung	Fassung	Temperatur	Ausstrahlwinkel	Kabel	[V]
---------------	---------------	---------------	---------------	--------------	----------	----------	---------	------------	-----------------	-------	-----



SYMMETRISCHER REFLEKTOR, KLARE GLASSCHEIBE

4.0098.10.00	4.0098.20.00	4.0098.40.00	4.0098.00.00	QT32	max 250W	230V	E27	150°C	24°	Si, 3x2,5 qmm	F35
4.0098.10.42	4.0098.20.42	4.0098.40.42	4.0098.00.42	TC-TEL	42W	230V	GX24q-3	<75°C	45°	Si, 3x2,5 qmm	T11
4.0098.10.70	4.0098.20.70	4.0098.40.70	4.0098.00.70	HIT-CRI	70W	230V	G12	110°C	19°	Si, 3x2,5 qmm	I33
4.0098.10.71	4.0098.20.71	4.0098.40.71	4.0098.00.71	HSE-E	70W	230V	E27	110°C	35°	Si, 3x2,5 qmm	R32
4.0098.10.72	4.0098.20.72	4.0098.40.72	4.0098.00.72	HIE	70W	230V	E27	110°C	42°	Si, 3x2,5 qmm	L31



ASYMMETRISCHER REFLEKTOR, MATTE GLASSCHEIBE

4.0098.11.00	4.0098.21.00	4.0098.41.00	4.0098.01.00	QT32	250W	230V	E27	150°C	30°	Si, 3x2,5 qmm	F45
4.0098.11.70	4.0098.21.70	4.0098.41.70	4.0098.01.70	HIT-CRI	70W	230V	G12	110°C	40°	Si, 3x2,5 qmm	I43
4.0098.11.71	4.0098.21.71	4.0098.41.71	4.0098.01.71	HSE-E	70W	230V	E27	110°C	74°	Si, 3x2,5 qmm	R82



SCHWENKBARER REFLEKTOR (+/-15°), KLARE GLASSCHEIBE, FLOOD

4.0098.12.00	4.0098.22.00	4.0098.42.00	4.0098.02.00	QT-DE12	150W	230V	R7s	100°C	80°	Si, 3x2,5 qmm	E51
4.0098.12.35	4.0098.22.35	4.0098.42.35	4.0098.02.35	HIT-DE-CE	35W	230V	RX7s	<75°C	80°	Si, 3x2,5 qmm	I91
4.0098.12.70	4.0098.22.70	4.0098.42.70	4.0098.02.70	HIT-DE	70W	230V	RX7s	110°C	80°	Si, 3x2,5 qmm	J51
4.0098.12.71	4.0098.22.71	4.0098.42.71	4.0098.02.71	HST-DE	70W	230V	RX7s	110°C	80°	Si, 3x2,5 qmm	Q51



SCHWENKBARER REFLEKTOR (+/-15°), KLARE GLASSCHEIBE, MEDIUM

4.0098.16.12	4.0098.26.12	4.0098.46.12	4.0098.06.12	HST-CRI	100W	230V	GX12-1	120°C	35°	Si, 3x2,5 qmm	P82
4.0098.16.35	4.0098.26.35	4.0098.46.35	4.0098.06.35	HIT-CRI	35W	230V	G12	<75°C	35°	Si, 3x2,5 qmm	I81
4.0098.16.52	4.0098.26.52	4.0098.46.52	4.0098.06.52	HST-CRI	50W	230V	GX12-1	80°C	35°	Si, 3x2,5 qmm	P81
4.0098.16.70	4.0098.26.70	4.0098.46.70	4.0098.06.70	HIT-CRI	70W	230V	G12	110°C	35°	Si, 3x2,5 qmm	I83



SCHWENKBARER REFLEKTOR (+/-15°), KLARE GLASSCHEIBE, SPOT

4.0098.13.12	4.0098.23.12	4.0098.43.12	4.0098.03.12	HST-CRI	100W	230V	GX12-1	120°C	11°	Si, 3x2,5 qmm	P62
4.0098.13.35	4.0098.23.35	4.0098.43.35	4.0098.03.35	HIT-CRI	35W	230V	G12	<75°C	11°	Si, 3x2,5 qmm	I61
4.0098.13.52	4.0098.23.52	4.0098.43.52	4.0098.03.52	HST-CRI	50W	230V	GX12-1	80°C	11°	Si, 3x2,5 qmm	P61
4.0098.13.70	4.0098.23.70	4.0098.43.70	4.0098.03.70	HIT-CRI	70W	230V	G12	110°C	12°	Si, 3x2,5 qmm	I63



IP67

AUSSENBEREICH



< Projekt  
Pöchlarn, Austria  
Client: LKD Licht, Austria; Photo: stefanzauner.at

Betriebsgeräte Technische Details finden Sie ab Seite 234.

Integriert

#### ! HINWEISE



In öffentlichen Bereichen empfehlen wir die Verwendung eines rutschhemmenden Glases. Siehe Zubehör.



Bei Verwendung des Einbaugehäuses muss die Kabelverschraubung am Boden des Scheinwerfers montiert werden (Bitte angeben)



Variante mit POW-LED: 4.0304

#### OPTIONEN



Farbige HIT-Leuchtmittel lieferbar



Schutzart IP68 (komplett betriebsbereit mit Leuchtmittel und Kabel)



Sonderblenden aus Messing



Kabelverschraubung am Boden möglich



Einbaugehäuse optional lieferbar



Doppelte Kabelverschraubung für Ringmontage bitte separat bestellen