



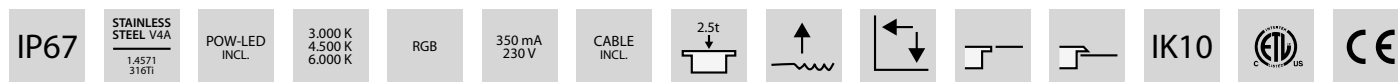
- › Effektvolle lineare Beleuchtung
- › Bis zu 5040 Lumen Lichtstärke
- › LED-Einheit schwenkbar





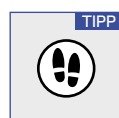
4.3012 | LINEARER EINBAU-SCHEINWERFER

ZUR LINEAREN BELEUCHTUNG VON GEBÄUDEN, FASSADEN UND ÖFFENTLICHEN BEREICHEN.



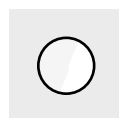
- Schutzart IP67
- Komplett aus V4A-Edelstahl 1.4571
- planebene oder rechteckige Aufsatzblende, Höhe 5 mm
- ...
- POW-LED kaltweiß, warmweiß, neutralweiß, 230 V
- SMD-LED kaltweiß, warmweiß, neutralweiß, 230 V
- POW-LED RGB
- Betriebsart: Konstantstrom
- T16
- lineare Lichtverteilung
- T16 symmetrisch und asymmetrisch
- POW-LED schwenkbar +/- 15°
- SMD-LED mit diffuser Scheibe als Orientierungsleuchte
- POW-LED-Platine temperaturüberwacht (NTC)
- ...
- Einbaugehäuse für einfache Boden- und Wandmontage optional lieferbar, mit Erweiterungsgehäuse linear verbindbar (nur bei planebener Blende)
- Lieferung inklusive Leuchtmittel, 3 m Unterwasserkabel und Anschlußbox

+ ERGÄNZUNGSTEILE



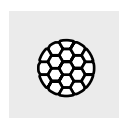
TIPP Anti-Rutsch-Scheibe

4.3012.02.00



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

50.43012.0001



Anti-Blend-Raster

4.0003.30.12

★ PRODUKTFAMILIE

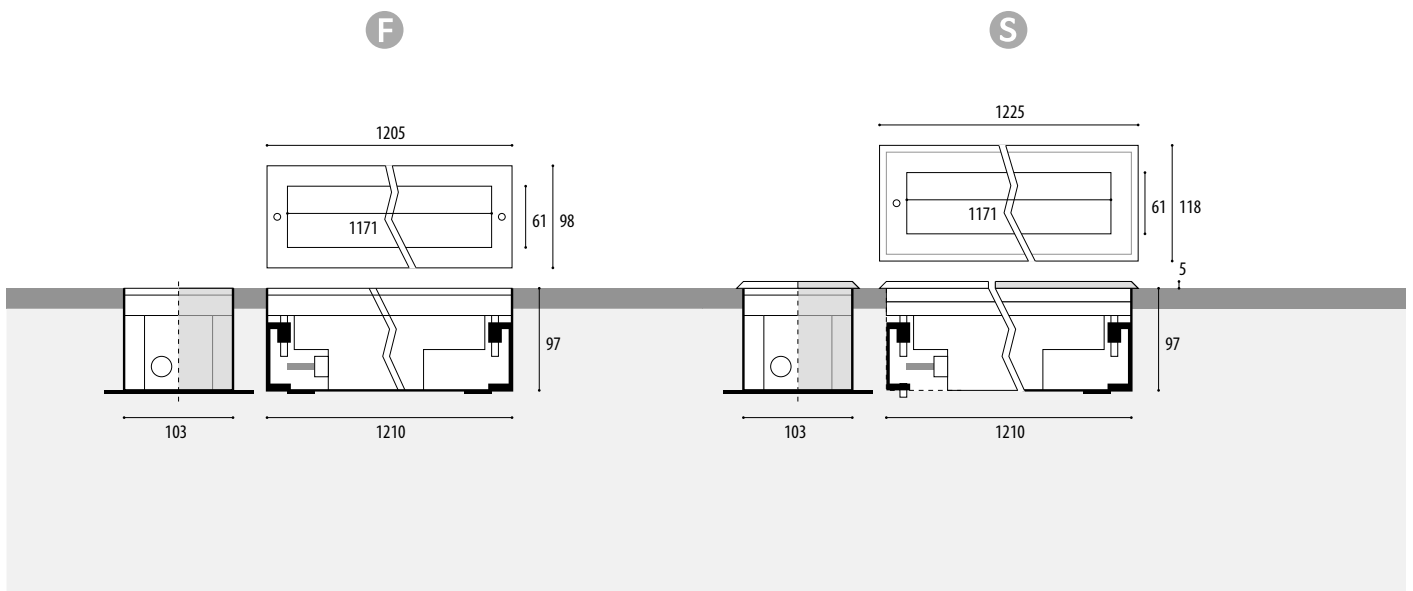
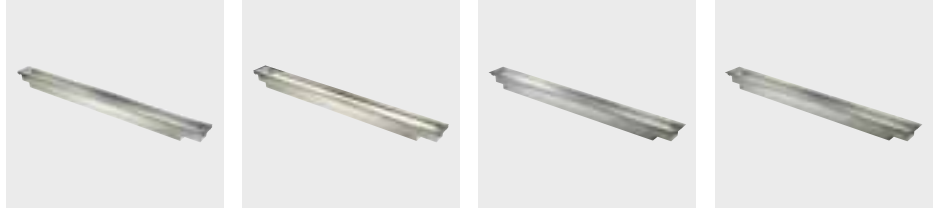




EINBAU-SCHEINWERFER 4.3012

AUSSENBEREICH

IP67



| F | S | Leuchtmittel | Lichtstrom | Lichtfarbe | Leistung | Strom/Spannung | Ausstrahlwinkel | Temperatur | Kabel, montiert | [V] |
|---------------------------------------|---------------------|--|------------|---------------------|-------------|----------------|-----------------|------------|-----------------|-----|
| T16 | | | | | | | | | | |
| 4.3012.10.54 | 4.3012.40.54 | T5 | 4.450lm | 2700K | 54W | 230V | symmetrisch | <75°C | UW, 3x1,5 qmm | T33 |
| 4.3012.11.54 | 4.3012.41.54 | T5 | 4.450lm | 2700K | 54W | 230V | asymmetrisch | <75°C | UW, 3x1,5 qmm | T33 |
| POW-LED, AUSSTRAHLWINKEL 30° (MEDIUM) | | | | | | | | | | |
| 4.3012.10.11 | 4.3012.40.11 | 36 POW-LED | 5040 lm | 6000K cold white | total 43 W | 230V | 30° medium | <55°C | UW, 3x1,5 qmm | V63 |
| 4.3012.10.12 | 4.3012.40.12 | 36 POW-LED | 3600 lm | 3000K warm white | total 43 W | 230V | 30° medium | <55°C | UW, 3x1,5 qmm | |
| 4.3012.10.13 | 4.3012.40.13 | 36 POW-LED | 3960 lm | 4500K neutral white | total 43 W | 230V | 30° medium | <55°C | UW, 3x1,5 qmm | |
| 4.3012.10.19 | 4.3012.40.19 | 36 POW-LED | | | all on 43 W | CC 350 mA | 30° medium | <55°C | UW, 8x0,5 qmm | |
| SMD-LED | | | | | | | | | | |
| 4.3012.10.01 | 4.3012.40.01 | SMD-LED cold white | | 6500K | 9 W | 230V | diffus | <40°C | UW, 3x1,5 qmm | |
| 4.3012.10.02 | 4.3012.40.02 | SMD-LED warm white | | 3000K | 9 W | 230V | diffus | <40°C | UW, 3x1,5 qmm | |
| 4.3012.10.03 | 4.3012.40.03 | SMD-LED neutral white | | 4000K | 9 W | 230V | diffus | <40°C | UW, 3x1,5 qmm | |
| EINBAUGEHÄUSE | | | | | | | | | | |
| 4.3012.00.00 | 4.3012.00.00 | Einbaugehäuse aus V4A-Edelstahl mit 2 Abschlusselementen | | | | | | | | |
| 4.3012.01.00 | | Erweiterungsgehäuse aus V4A-Edelstahl mit 2 Verbindungselementen | | | | | | | | |



IP67

AUSSENBEREICH

Betriebsgeräte Technische Details finden Sie ab Seite 234.

Integriert

Integriert

Integriert

Integriert

Integriert

5.0635.09.50

RGB-Controller, max 1 Scheinwerfer

Integriert

Integriert

Integriert

! HINWEISE



Glasoberflächentemperatur unter 75° (Cool Contact)

CUSTOM
MADE

Sonderanfertigungen und kundenspezifische
Bestückung auf Anfrage



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

OPTIONEN

Mögliche Ausstrahlwinkel POW-LED



RGB

SMD-LED RGB möglich



Variante als Aufbau-Scheinwerfer erhältlich
(180° schwenkbar)