



EINBAU-SCHEINWERFER 4.0273

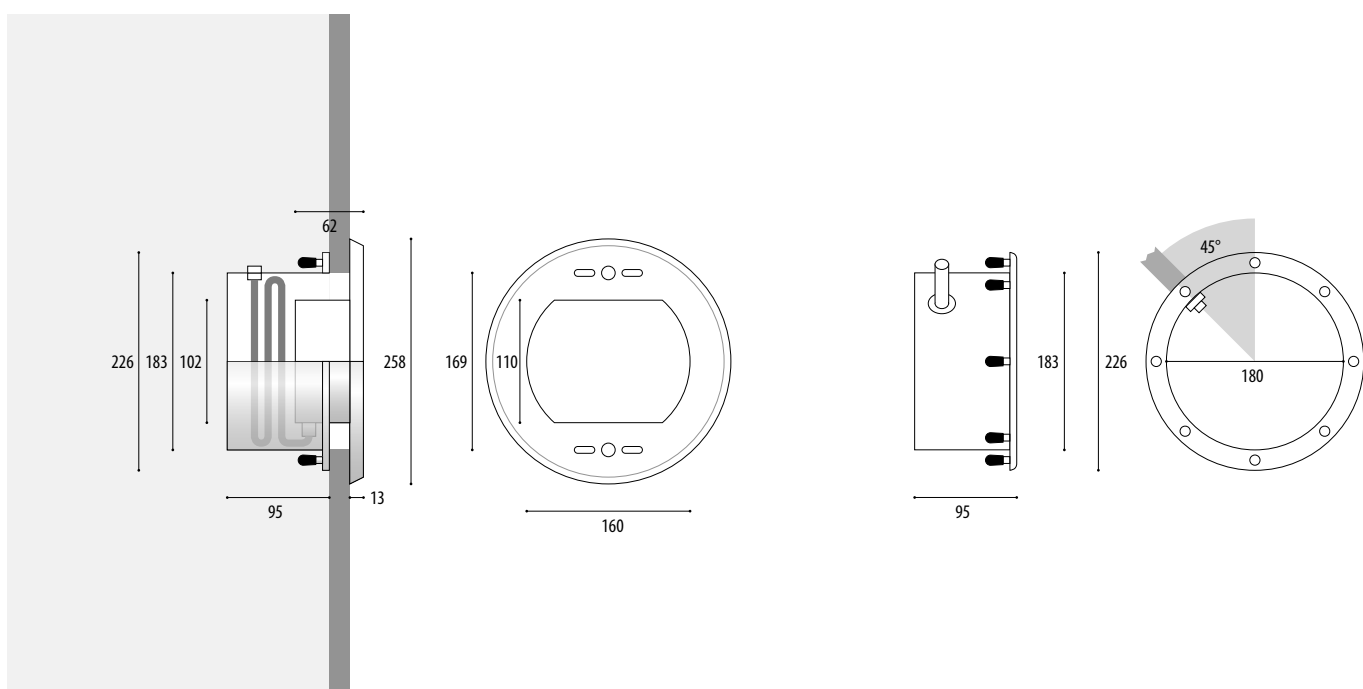
UNTERWASSER

IP68



Matte Glasscheibe

Einbaugehäuse



Artikelnummer	Leuchtmittel	Lichtstrom	Lichtfarbe	Leistung	Strom/Spannung	Kabel, montiert	[V]
---------------	--------------	------------	------------	----------	----------------	-----------------	-----

NUR UNTERWASSERBETRIEB

HALOGEN

4.0273.00.10	QT12	2.200lm	3000K	100W	12V-AC	3 m (2x2,5 mm2)	B18
4.0273.00.17	QT16	5.100lm	3000K	175W	12V-AC	3 m (2x2,5 mm2)	A11
4.0273.00.20	QT16	5.800lm	3000K	200W	30V-DC	3 m (2x2,5 mm2)	A12
4.0273.00.40	QT16	11.600lm	3000K	400W	30V-DC	3 m (2x2,5 mm2)	A14

POW-LED 24 V-DC

4.0273.00.01	18 POW-LED	2700 lm	6000K cold white	total 50 W	CC 700 mA @24 V-DC	3 m (2x2,5 mm2)	W55
4.0273.00.09	24 POW-LED		RGB	all on 30 W	CC 350 mA @24 V-DC	3 m (8x0,5 mm2)	

POW-LED 12 V-DC

4.0273.00.11	27 POW-LED	4050 lm	6000K cold white	total 85 W	CC 700 mA @12 V-DC	3 m (6x1 + 2x0,5 mm2)	W62
4.0273.00.12	27 POW-LED	3510 lm	3000K warm white	total 85 W	CC 700 mA @12 V-DC	3 m (6x1 + 2x0,5 mm2)	
4.0273.00.13	27 POW-LED	3780 lm	4500K neutral white	total 85 W	CC 700 mA @12 V-DC	3 m (6x1 + 2x0,5 mm2)	
4.0273.00.26	27 POW-LED		capri blue (9 x blue, 9 x green, 9 x white)	total 85 W	CC 700 mA @12 V-DC	3 m (6x1 + 2x0,5 mm2)	
4.0273.00.19	27 POW-LED		RGB	all on 85 W	CC 700 mA @12 V-DC	3 m (6x1 + 2x0,5 mm2)	

EINBAUGEHÄUSE

4.0274.73.00 Einbautopf aus V4A-Edelstahl mit 1,5 m Kabelschutzrohr, Kabeleinführung seitlich, Sole-Version

4.0273 | SCHWIMMBAD-SCHEINWERFER

SOLEVERSION. ZUR AUSLEUCHTUNG VON MITTLEREN UND GROSSEN SCHWIMMBECKEN.



○→○ CENTUM® Nachfolgemodell erhältlich: 4.0292 – Seite 14



- Schutzart IP68 – Wassertiefe bis 3 m
- Komplett aus V4A-Edelstahl 1.4539
- runde Aufsatzblende aus V4A-Edelstahl, Höhe 13 mm
- spezielle korrosionsbeständige Version
- für Bäder mit erhöhter Solekonzentration (bis 3,5 %)
- für alle gängigen Beckentypen
- ...
- QT12- oder QT16-Leuchtmittel
- POW-LED weiß 12 V-DC
- POW-LED capriblau 12 V-DC
- POW-LED RGB 12 V-DC
- POW-LED weiß 24 V-DC
- POW-LED RGB 24 V-DC
- POW-LED-Platine temperaturüberwacht (NTC)
- optimierte Ausstrahlcharakteristik
- Ausstrahlwinkel symmetrisch 80° horizontal und asymmetrisch 45° vertikal (Halogen)
- ...
- Wechsel des Leuchtmittels ohne Ablassen des Wassers möglich (Halogen)
- Modell 4.0273.01 mit matter Scheibe für weiche Lichtverteilung (Lichtverlust ca. 15 %)
- Lieferung mit Leuchtmittel und angeschlossenem Spezialunterwasserkabel



Flansche und Adapterbleche für Sole-Versionen auf Anfrage

Betriebsgeräte Technische Details finden Sie ab Seite 234.

5.0100.00.00	Transformator, max 1 Scheinwerfer	5.0311.00.00	Transformator, max 2 Scheinwerfer
5.0311.00.00	Transformator, max 1 Scheinwerfer	5.0103.00.00	Transformator, max 2 Scheinwerfer
5.0410.00.01	Transformator, max 1 Scheinwerfer	5.0420.00.01	Transformator, max 2 Scheinwerfer
5.0420.00.01	Transformator, max 1 Scheinwerfer		

5.0670.00.40	Konstantstromnetzteil, max 1 Scheinwerfer
5.0635.09.24	RGB-Controller, max 1 Scheinwerfer

5.0670.11.24	
5.0670.11.24	Konstantstromnetzteil, max 1 Scheinwerfer
5.0670.11.24	
5.0670.19.24	RGB-Controller, max 1 Scheinwerfer

! HINWEISE

- Einbaugehäuse wird bei einer Neuinstallation benötigt. Bitte separat bestellen.
- Bitte Zweckmäßigkeit absprechen (Wasseranalyse)
- Nur an WIBRE-Netzteil oder Controller zu betreiben

OPTIONEN

- POW-LED monochrom/einfarbig in rot, grün, blau, amber und warmweiß lieferbar

ERGÄNZUNGSTEILE

- Farbscheibe, Plexiglas, für Halogen
- | | | | |
|--------------|------|--------------|------|
| 4.0265.04.00 | gelb | 4.0265.05.00 | rot |
| 4.0265.06.00 | blau | 4.0265.07.00 | grün |