



# EINBAU-SCHEINWERFER 4.0273

UNTERWASSER

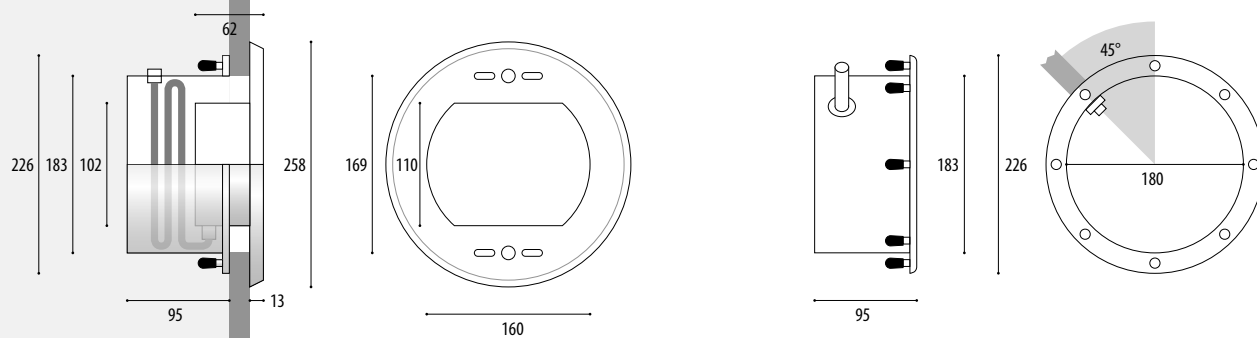
IP68



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 mm <sup>2</sup> )	B18
4.0273.00.17	QT16	5.100lm	3000K	175W	12V-AC	3 m (2x2,5 mm <sup>2</sup> )	A11
4.0273.00.20	QT16	5.800lm	3000K	200W	30V-DC	3 m (2x2,5 mm <sup>2</sup> )	A12
4.0273.00.40	QT16	11.600lm	3000K	400W	30V-DC	3 m (2x2,5 mm <sup>2</sup> )	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 mm <sup>2</sup> )	W55
4.0273.00.09	24 POW-LED		RGB	all on 30 W	CC 350 mA @24 V-DC	3 m (8x0,5 mm <sup>2</sup> )	

### 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 mm <sup>2</sup> )	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 mm <sup>2</sup> )	
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 mm <sup>2</sup> )	
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 mm <sup>2</sup> )	
4.0273.00.19	27 POW-LED		RGB	all on 85 W	CC 700 mA @12 V-DC	3 m (6x1 + 2x0,5 mm <sup>2</sup> )	

### 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<sup>®</sup> Nachfolgemodell erhältlich: 4.0292 – Seite 14

IP68

STAINLESS  
STEEL V4A  
1.4539  
904L

POW-LED  
INCL.

3.000 K  
4.500 K  
6.000 K

CONSTANT  
CURRENT  
KONSTANT  
STROM

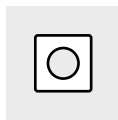
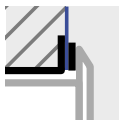
QT12  
QT16  
12 V-AC  
30 V-DC

CABLE  
INCL.

max 3m



- 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,
5.0670.11.24	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