



PROJECTEURS ENCASTRÉ

4.0273

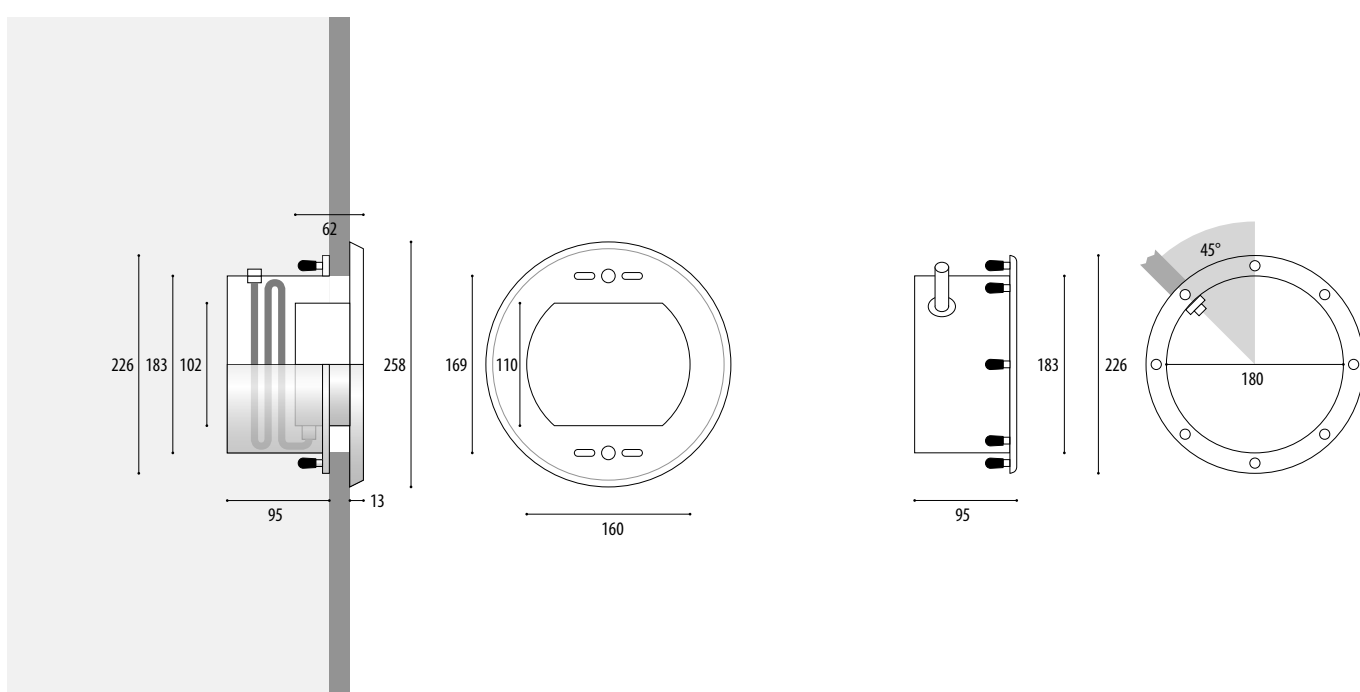
IMMERGEABLE

IP68



Verre mat

boîtier d'encastrement



Numéro d'article	Source	Lumen	Couleur K°	Puissance	Courant/Tension	Câble, installe	[V]
------------------	--------	-------	------------	-----------	-----------------	-----------------	-----

FONCTIONNEMENT UNIQUEMENT SOUS L'EAU

HALOGÈNE

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)	

BOÎTIER D'ENCASTREMENT

4.0274.73.00 boîtier en INOX 316L avec gaine de protection de câble 1,5 m, version eau salée



4.0273 | PROJECTEUR DE PISCINE

VERSION EAU SALÉE. POUR L'ÉCLAIRAGE DE PISCINES DE GRANDE TAILLE OU DE TAILLE MOYENNE.



CENTUM® Version mise à jour disponible: 4.0292 – Page 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
12V-AC
30V-DC

CABLE
INCL.

max 3m



- Indice de protection IP68 – jusqu'à une profondeur de 3 m
- Complet en acier inoxydable 904L 1.4539
- enjoliveur rond en acier inoxydable 904L, hauteur 13 mm
- Modèle spécial anticorrosion
- pour piscines avec une concentration saline élevée (jusqu'à 3,5 %)
- Pour tous types de bassins courants
- ...
- ampoules QT12 ou QT16
- POW-LED blanc 12 V-DC
- POW-LED capibleu 12 V-DC
- POW-LED RVB 12 V-DC
- POW-LED blanc 24 V-DC
- POW-LED RVB 24 V-DC
- optimisation des angles de rayonnement
- platine POW-LED à température contrôlée (NTC)
- Angle de rayonnement symétrique de 80° à l'horizontale et asymétrique de 45° à la verticale (halogène)
- ...
- Remplacement des ampoules sans qu'il soit nécessaire de vider le bassin (halogène)
- type 4.0273.01 avec verre mat pour une diffusion de lumière douce (Perte de lumière d'env. 15 %)
- Livré avec ampoule et câble submersible spécial raccordé



flasques et plaques adaptatrice
pour versions salée sur demande

Alimentations Détails techniques cf. 234.

5.0100.00.00	Transformateur, max 1 projecteurs	5.0311.00.00	Transformateur, max 2 projecteurs
5.0311.00.00	Transformateur, max 1 projecteurs	5.0103.00.00	Transformateur, max 2 projecteurs
5.0410.00.01	Transformateur, max 1 projecteurs	5.0420.00.01	Transformateur, max 2 projecteurs
5.0420.00.01	Transformateur, max 1 projecteurs		

5.0670.00.40	Alimentation Courant Constant, max 1 projecteurs
5.0635.09.24	Contrôleur RVB, max 1 projecteurs

5.0670.11.24	
5.0670.11.24	Alimentation Courant Constant,
5.0670.11.24	max 1 projecteurs
5.0670.11.24	
5.0670.19.24	Contrôleur RVB, max 1 projecteurs

! NOTE



Un boîtier d'encastrement est nécessaire pour les nouvelles installations. Veuillez commander séparément.



Veuillez déterminer l'utilisation (analyse de l'eau)



Utilisez uniquement avec un bloc d'alimentation WIBRE ou un contrôleur

OPTI



POW-LED monochrome livrable en rouge, vert, bleu, ambré et blanc chaud

ACCESSOIRES



filtre de couleur, pour halogène
4.0265.04.00 jaune 4.0265.05.00 rouge
4.0265.06.00 bleu 4.0265.07.00 vert