





PROIETTORI DA IMMERSIONE ED ESTERNO FONTANE E CONTESTI GRAVOSI



stretta media larga



2700K 3000K 4000K 5000K blu

IMMERSIONE

FRONTALE
Ø30 mm

FRONTALE
Ø69 mm

FRONTALE
Ø124 mm

CORRENTE COSTANTE



SPOT 1.0 316L p. 754
max 2W max 500mA



SPOT 2.0 316L p. 755
max 6W max 500mA

TENSIONE COSTANTE



SPOT 1.6 316L p. 754
2W 24Vdc



SPOT 2.6 316L p. 755
6W 24Vdc

LUCE BIANCA E BLU:
TENSIONE COSTANTE

LUCE RGB:
CORRENTE COSTANTE



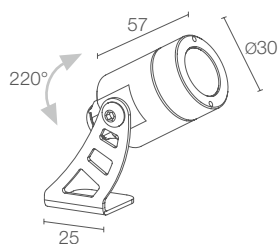
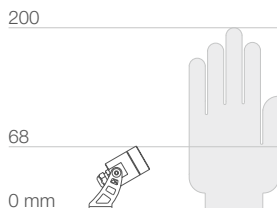
SPOT 3.0 316L p. 757
12W/18W 24Vdc
RGB: max 18W max 500mA

ESTERNO

SPOT p. 272

< SPOT 3.0 316L
3000K, 12W, 40°

Light planning by / ing. Paolo Saracino
e ing. Donato Saracino
Grotta Zinzulusa, Castro Marina, Lecce, Italia



SPOT 1.0 316L



POTENZA / ALIMENTAZIONE CODICE

max 2W max 500mA
PW1012 ■ ■ ■ A I - ■

COLORE LED

F - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K
0 - 5000K
1 - blu

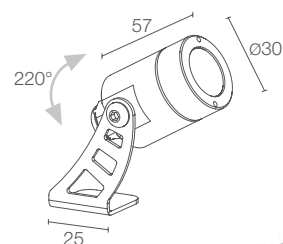
OTTICHE

S - 10°
M - 20°
L - 40°

CAVI DI ALIMENTAZIONE

incluso cavo in neoprene di 5 m
H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm
2 - 10 m
3 - 15 m
4 - 20 m

FLUSSO SORGENTE	145 lm (3000K, 500mA)
FLUSSO EMESSO	88 lm (3000K, 500mA, 20°)
NUMERO E TIPO LED	1 power LED 1/4 ANSI BIN (colore LED bianco) 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
MATERIALE	corpo e ghiera in acciaio inox AISI 316L schermo in vetro temprato trasparente
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 904
COLLEGAMENTO	in serie
MONTAGGIO	su superficie (soffitto, parete, pavimento, picchetto) profondità max 10 m
ACCESSORI	vedi pag. 759
NOTE	adatto per applicazioni fuori dall'acqua su richiesta disponibile la versione con ottica ellittica
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 883



SPOT 1.6 316L



2W 24Vdc
PW1600 ■ ■ ■ I - ■

F - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K
0 - 5000K
1 - blu

S - 10°
M - 20°
L - 40°

incluso cavo in neoprene di 5 m
H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm
2 - 10 m
3 - 15 m
4 - 20 m

FLUSSO SORGENTE	145 lm (3000K)
FLUSSO EMESSO	88 lm (3000K, 20°)
NUMERO E TIPO LED	1 power LED 1/4 ANSI BIN (colore LED bianco) 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
MATERIALE	corpo e ghiera in acciaio inox AISI 316L schermo in vetro temprato trasparente
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 904
COLLEGAMENTO	in parallelo
MONTAGGIO	su superficie (soffitto, parete, pavimento, picchetto) profondità max 10 m
ACCESSORI	vedi pag. 759
NOTE	adatto per applicazioni fuori dall'acqua su richiesta disponibile la versione con ottica ellittica
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 883







ACCESSORI

ACCESSORI PER INSTALLAZIONE



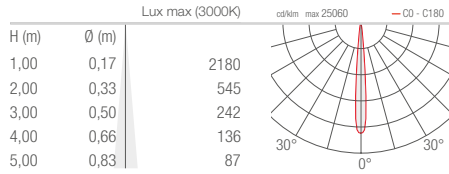
WP0100

Picchetto per installazione a terra
(Spot 1.0 316L / 1.6 316L /
2.0 316L / 2.6 316L)

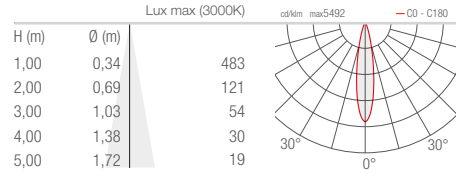
PROIETTORI DA IMMERSIONE ED ESTERNO

SPOT 1.0 316L 1.6 316L

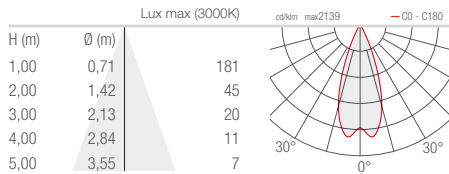
S - 10°



M - 20°

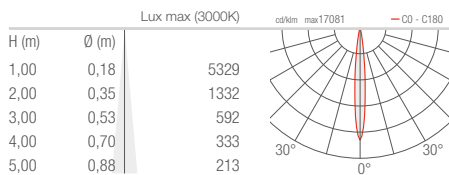


L - 40°

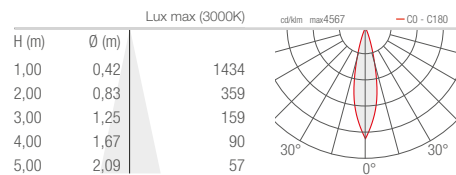


SPOT 2.0 316L 2.6 316L

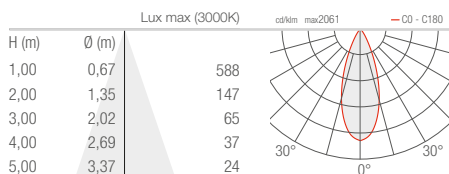
S - 10°



M - 24°

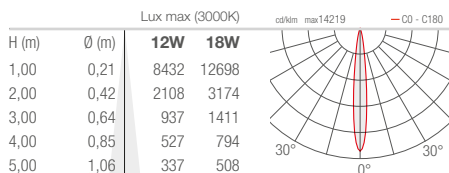


L - 38°

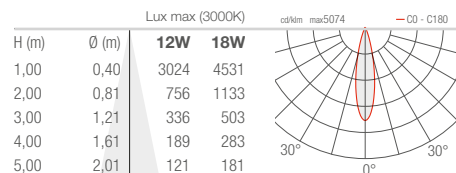


SPOT 3.0 316L

S - 10°



M - 20°



L - 40°

