

水中用 LED スポットライト



B4TL0657

B4TL0618

左右対象レンズタイプ

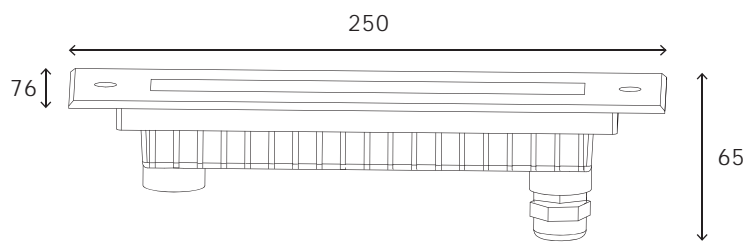


C4TL0657

左右非対象レンズタイプ



製品図面・寸法



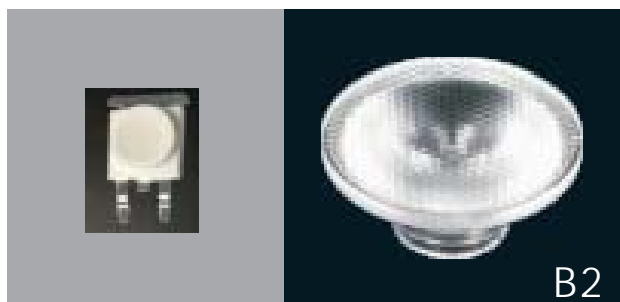
039# マウントスリーブ

防水加工



粘着性の高いシリコンを注入する事で、
完全な防水性と適当な温度冷却効果を維持します。

レンズ



B2

L0130D022MS 30°

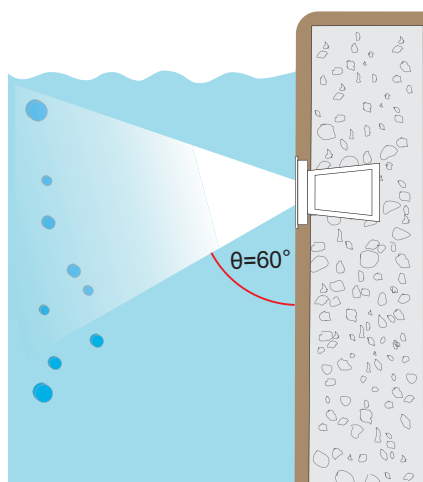


C3

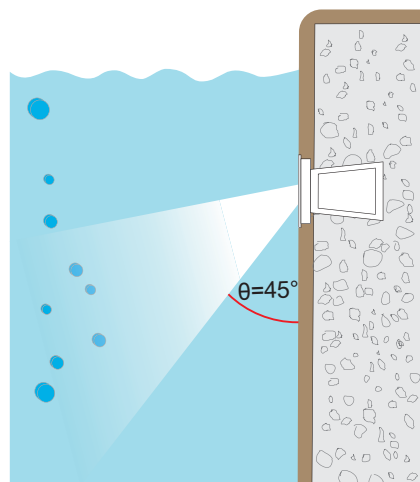
L01 $\frac{50}{35}$ F020KP

設置図

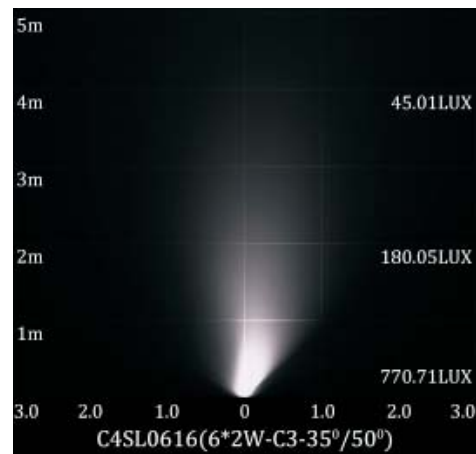
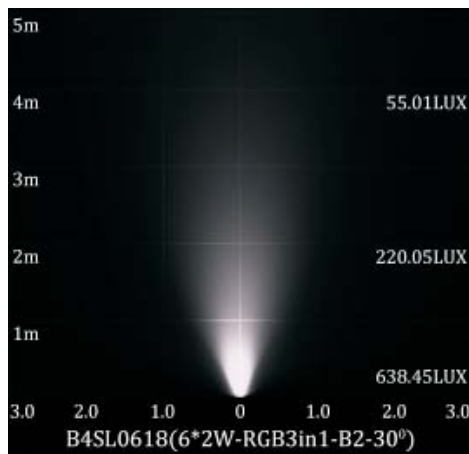
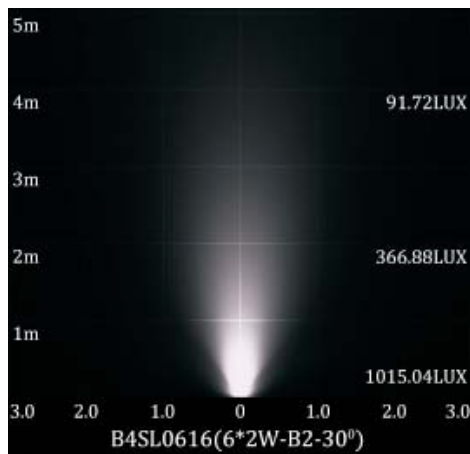
B4TL0657/B4TL0618



C4TL0657



ビームサンプル



製品仕様

- 本体 : SS316 ステンレススチール
- フロントカバー : SS316L ステンレススチール
- ガスケット : EPDM
- ガラス : T=9mm 強化ガラス
- レンズ : 効率 >85% 光学レンズ
- ケーブルグランド : IP68 M6a ニッケル塗装銅
- PCB : 高熱伝導率AlN・係数 >2.0W/mk
- ドライバー : 定電流出力 単色 : 1 回路 RGB(3in1) : 3 回路
- 使用環境 : 水中 -20℃~40℃、水深 1m
- 電源ケーブル : L=2m RGB (4X1.0mm²) / 単色 (2X1.0mm²)
- マウントスリーブ : 039 PVC



品名	LED	レンズ	照射角度	入力電圧	定格電流	消費電力	全光束
B4TL0657	6x2W	B2	30度	24VDC	491mA	11.8W	CW 605 lm WW 520 lm
B4SL0618	6x2W RGB 3 in 1	B2	30度	24VDC	R=200 G=250 B=250	16.8W	288 lm
C4TL0657	6x2W	C3	50 35度	24VDC	491mA	11.8W	CW 610 lm WW 525 lm

