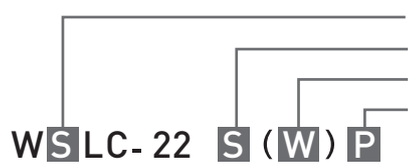


WSLC-22・WWLC-22

FullColor LED Spotlight

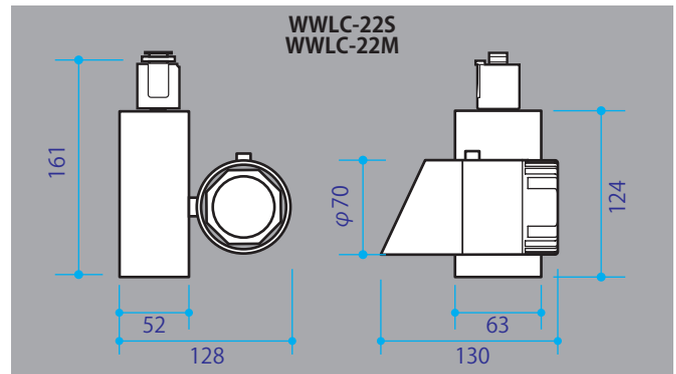
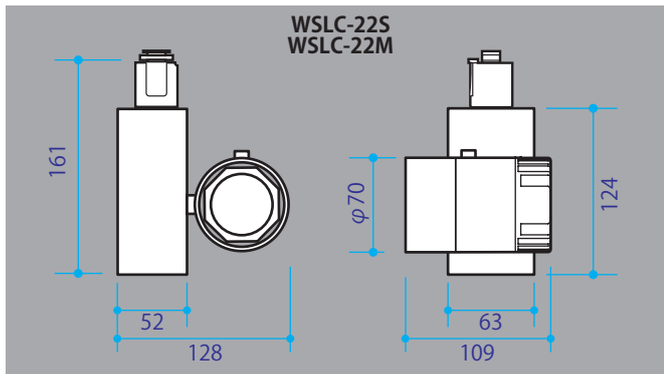
● バリエーション／型式名称



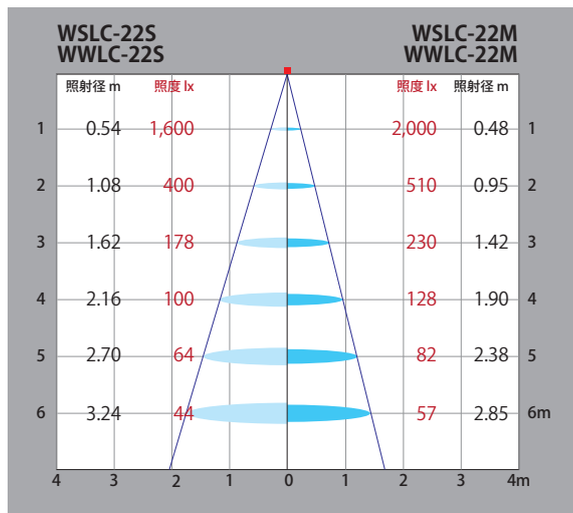
前筒形状
レンズ
本体色
取付方法

S：スポット [ストレートカット] W：ウォールウォッシャー [斜めカット]
S：スタンダード M：ミディアム
B：クロ W：シロ G：グレー
無表記：フランジ [丸座] P：ダクトプラグ P2W：縦付け横付け切替ダクトプラグ
D：ダボ H：ミニハンガ

● 外形寸法 [ダクトプラグ取付]



● 配光 / 照度



● リモコン操作 [調光・調色]

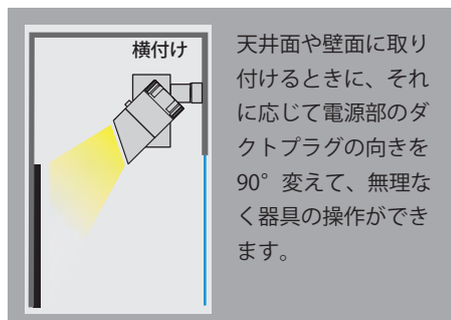
別売の赤外線ライトコントローラです。電源のON/OFF、調光と調色ができます。LED光源のRGBWの強度を調節して最適な光色を作り、セットボタンの一つを選んで登録・再現をします。予め用意された3000Kと4000Kに加え、4つのユーザ登録が可能です。この4個のボタンには出荷時、4200K、3600K、3200K、3100K近辺の白色光が設定してあります。カラーライティングも可能です。赤外線の照射口に付属の照射範囲制限キャップを取り付けると、照射範囲が狭くなり個別に器具の制御が可能になります。器具を高天井に取り付けた場合の調整に便利です。

WWLC-001 [別売]

白色光色温度調整

カラーライティング

● 縦付け横付け切替ダクトプラグ [P2W]



● アタッチメント

スポット前筒部 [ストレートカット]

スタンダード配光
WSL-010(W)
WSL-010(B)
WSL-010(G)
ミディアム配光
WSL-011(W)
WSL-011(B)
WSL-011(G)

ウォールウォッシャー前筒部 [斜めカット]

スタンダード配光
WWL-010(W)
WWL-010(B)
WWL-010(G)
ミディアム配光
WWL-011(W)
WWL-011(B)
WWL-010(G)

丸ハニカムルーバー WWL-001

レンズの前に取り付け、レンズのグレアを少なくします。中心照度は5%から7%暗くなり、ビーム角は少し狭くなります。



株式会社 Beamax
〒319-0205 茨城県笠間市押辺2755-3 電話0299-45-4111 FAX. 0299-45-6033
www.beamax.co.jp