



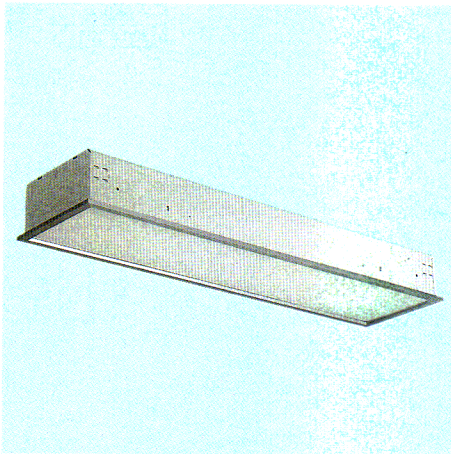
FLR 40W×3
FB4543A **受注**

1RUSH・2RUSH © 標準価格 **45,800円**
1ESH・2ESH  © 標準価格 **50,300円**

本体: K4643A 1RUSH・2RUSH © 標準価格 42,000円
1ESH・2ESH © 標準価格 46,500円
カバー: B4702 © 標準価格 3,800円

- 本体 鋼板・白色仕上
- カバー アクリル・乳白色仕上
- 枠 アルミ・アルマイト仕上
- 反射板 鋼板・白色仕上
- 重さ 15.9kg
- つまみネジ R1
- ソケット W771T
- 鋼板厚さ 0.6 (本体) 0.5 (反射板)

ランプ・カバー別梱包
適合連結金具: REB27  標準価格 710円

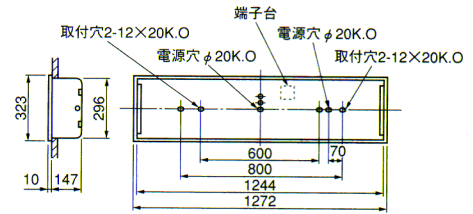


推奨ランプ FLR40SW/M (FLR40SW/M/36) 選光角 横方向 度
全光束 9000 lm 縦方向 度

定格	1RUSH	2RUSH	1ESH	2ESH
消費電力 (W)	129(119)	129(119)	121(109)	121(109)
消費効率 (lm/W)	69.8(75.6)	69.8(75.6)	74.4(82.6)	74.4(82.6)


() 内はPS形ランプ使用時

埋込穴 ★連続埋込穴長手寸法 1273×N21
300×1257 (Nは器具台数を示します)




●ESHの場合中央の電源穴は使用できません。

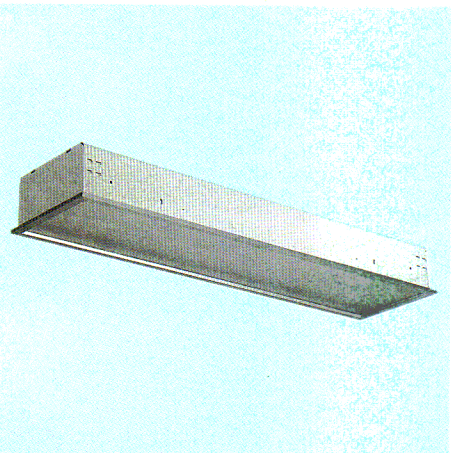
FLR 40W×3
FB4543GA **受注**

1RUSH・2RUSH © 標準価格 **45,600円**
1ESH・2ESH  © 標準価格 **50,100円**

本体: K4643A 1RUSH・2RUSH © 標準価格 42,000円
1ESH・2ESH © 標準価格 46,500円
カバー: G3-4712 © 標準価格 3,600円

- 本体 鋼板・白色仕上
- カバー 型板ガラス
- 枠 アルミ・アルマイト仕上
- 反射板 鋼板・白色仕上
- 重さ 15.9kg
- つまみネジ R1
- ソケット W771T
- 鋼板厚さ 0.6 (本体) 0.5 (反射板)

ランプ・カバー別梱包
適合連結金具: REB27  標準価格 710円

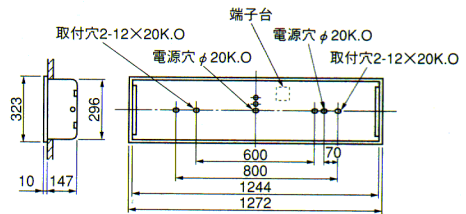


推奨ランプ FLR40SW/M (FLR40SW/M/36) 選光角 横方向 度
全光束 9000 lm 縦方向 度

定格	1RUSH	2RUSH	1ESH	2ESH
消費電力 (W)	129(119)	129(119)	121(109)	121(109)
消費効率 (lm/W)	69.8(75.6)	69.8(75.6)	74.4(82.6)	74.4(82.6)


() 内はPS形ランプ使用時

埋込穴 ★連続埋込穴長手寸法 1273×N21
300×1257 (Nは器具台数を示します)




●ESHの場合中央の電源穴は使用できません。

FLR 40W×3
FY4543A **受注**

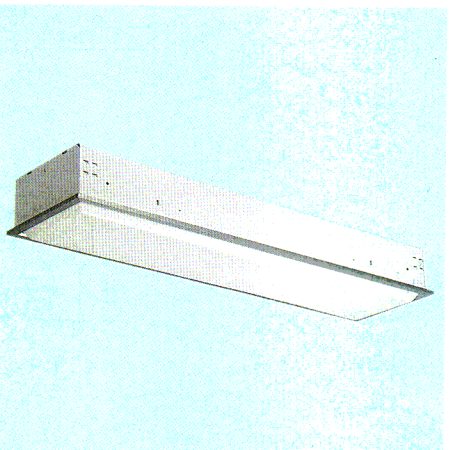
1RUSH・2RUSH © 標準価格 **46,700円**
1ESH・2ESH  © 標準価格 **51,200円**

本体: K4643A 1RUSH・2RUSH © 標準価格 42,000円
1ESH・2ESH © 標準価格 46,500円
カバー: Y4742 © 標準価格 4,700円

- 本体 鋼板・白色仕上
- カバー アクリル・乳白色仕上
- 枠 アルミ・アルマイト仕上
- 反射板 鋼板・白色仕上
- 重さ 13.9kg
- つまみネジ R1
- ソケット W771T
- 鋼板厚さ 0.6 (本体) 0.5 (反射板)

ランプ・カバー別梱包
適合連結金具: REB27  標準価格 710円

●ESHの場合中央の電源穴は使用できません。

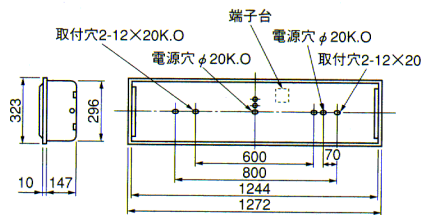


推奨ランプ FLR40SW/M (FLR40SW/M/36) 選光角 横方向 度
全光束 9000 lm 縦方向 度

定格	1RUSH	2RUSH	1ESH	2ESH
消費電力 (W)	129(119)	129(119)	121(109)	121(109)
消費効率 (lm/W)	69.8(75.6)	69.8(75.6)	74.4(82.6)	74.4(82.6)

() 内はPS形ランプ使用時

埋込穴 ★連続埋込穴長手寸法 1273×N21
300×1257 (Nは器具台数を示します)



●ESHの場合中央の電源穴は使用できません。