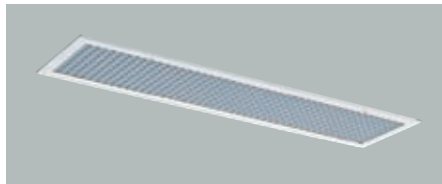


「照明器具の正しい使い方(安全上のご注意)」をA1~A39ページに掲載しておりますので、必ずご覧ください。

格子ルーバ

2灯、3灯用



L4362

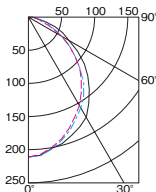
△¥ 23,800(税別)

- 枠 鋼板・白色仕上
●ルーバ アルミ・アルマイト仕上
●質量 2.3kg

FB45122E+L4362の場合



■配光曲線



■照明率表

Table showing illumination rates for L4362 across various beam angles and distances.

反射板

ルミファインタイプ 2灯用



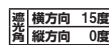
P4402

△¥ 2,400(税別)

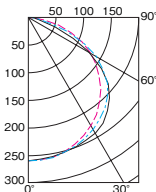
- 反射板 鋼板・白色仕上
●質量 1.2kg

(注)3灯用には使用できません。(注)電源別置非常灯には使用できません。

FB45122E+P4402の場合



■配光曲線



■照明率表

Table showing illumination rates for P4402 across various beam angles and distances.



MITSUBISHI WORDS

EasyecosuperIIシリーズ

ワイド電圧フリー

100~254

1台の器具で、100~254Vの電源電圧をカバー。電圧・Hzの確認が不要です。

※連続調光、プルスイッチ付、初期照度補正制御機能付を除く

- 電圧・定格(始動方式)は、アルファベットの組合せで表わされています。

VEG

定格電圧(100~254V対応)

VEG ...100V~254V対応・標準出力40W形出力固定形

VPH ...100V~254V対応・高出力45W形出力固定形

VPK ...100V~254V対応・高出力45W形初期照度補正制御機能付

VPN ...100V~254V対応・定格出力32W形出力固定形

VPJ ...100V~254V対応・定格出力32W形初期照度補正制御機能付

FL

20W×2

ソケット露出形 オプション取付可能形



FB25122

1H △¥ 15,000(税別)

- 本体 鋼板・白色仕上(高反射白色塗装)
●反射板 鋼板・白色仕上(高反射白色塗装)
●質量 5.0kg
●鋼板厚さ 0.6(本体) 0.5(反射板)

ランプ別梱包

- 適合部品 連結金具: REB27 △¥710(税別)(P.235)
■同タイプ非常用器具: FBH2032(P.60) FBR2032(P.60)

FL

20W×2

ソケット露出形 オプション取付可能形 蓄電池内蔵形非常灯



FBH2032

1L △¥ 45,200(税別)

- 本体 鋼板・白色仕上(高反射白色塗装)
●反射板 鋼板・白色仕上(高反射白色塗装)
●質量 6.0kg
●電池 4N23AA
●鋼板厚さ 0.6(本体) 0.5(反射板)

ランプ別梱包

- 適合部品 連結金具: REB27 △¥710(税別)(P.235)
■同タイプ器具: FB25122(P.60)

FL

20W×2

ソケット露出形 電源別置形非常灯



FBR2032

1H △¥ 16,800(税別)

- 本体 鋼板・白色仕上(高反射白色塗装)
●反射板 鋼板・白色仕上(高反射白色塗装)
●質量 5.0kg
●鋼板厚さ 0.6(本体) 0.5(反射板)
●使用電球 IL-ML100V 40WC

ランプ別梱包・電球同梱包

- 適合部品 連結金具: REB27 △¥710(税別)(P.235)
■同タイプ器具: FB25122(P.60)

非常時対応 20W埋込形

埋込穴 300×639

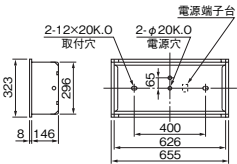


Table showing beam ratio, maintenance factor, and illuminance for FB25122.

非常時対応 40W埋込形

埋込穴 300×639

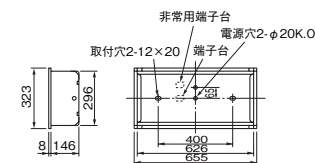
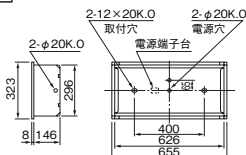


Table showing beam ratio, maintenance factor, and illuminance for FBR2032.

埋込穴 300×639



EB=110W PS形 EDG=標準出力40W・25~100%連続調光形OFF機能付 EDK=連続調光形・40~100%連続調光形OFF機能付 EG=標準出力40W・出力固定形

EH=ESH-EU=高力率形 EL=低力率形1灯用 H=クロー式高力率 L=クロー式低力率

PF=高出力45W・段調光形 初期照度補正付 PH=高出力45W・出力固定形 PJ=定格出力32W・出力固定形 初期照度補正付 PK=高出力45W・出力固定形 初期照度補正付

PN=定格出力PN形・出力固定形 PT=高出力45W・段調光形 PX=高出力45W・25~100%連続調光形OFF機能付 PY=連続調光形・40~100%連続調光形OFF機能付