

非常用照明器具 蓄電池内蔵形 FDLダウンライト

「照明器具の正しい使い方(安全上のご注意)」をA1~A47ページに掲載しておりますので、必ずご覧ください。



BDH23001A

- 1EL 45,200 (税抜) (990mm・22W・45.0lm/W)
●本体 銅板・亜鉛メッキ仕上
●反射板 アルミ・銀色鏡面仕上
●枠 銅板・白色仕上
●質量 2.3kg
●電池 3N25DB
●銅板厚さ 0.8(本体)0.6(枠)
●使用ランプ FDL18EX-N(三波長形昼白色)

同タイプ器具: BD23001A 1EL 10,600 (税抜)
型式認定番号: 3AF-16
評定番号: LAFS-01

(注)被照射面との距離は10cm以上離してください。

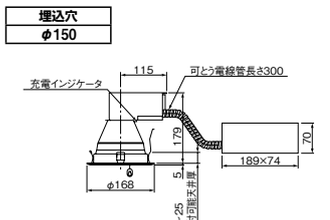


Table with 7 columns: 器具高さ, 光束比40.0%, 保守率0.63, 廊下巾2.00m, 照度2.0lx範囲. Rows: 単体配置, 直線配置, 四角配置.



BDH23011A

- 1EL 45,200 (税抜) (990mm・22W・45.0lm/W)
●本体 銅板・亜鉛メッキ仕上
●反射板 アルミ・白色仕上
●枠 銅板・白色仕上
●質量 2.3kg
●電池 3N25DB
●銅板厚さ 0.8(本体)0.6(枠)
●使用ランプ FDL18EX-N(三波長形昼白色)

同タイプ器具: BD23011A 1EL 10,600 (税抜)
型式認定番号: 3AF-16
評定番号: LAFS-01

(注)被照射面との距離は10cm以上離してください。

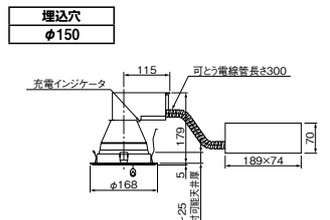


Table with 7 columns: 器具高さ, 光束比40.0%, 保守率0.63, 廊下巾2.00m, 照度2.0lx範囲. Rows: 単体配置, 直線配置, 四角配置.



BDH23051A

- 1EL 45,700 (税抜) (1060mm・22W・48.2lm/W)
●本体 銅板・亜鉛メッキ仕上
●反射板 アルミ・銀色鏡面仕上
●枠 銅板・白色仕上
●質量 2.2kg
●電池 3N25DB
●銅板厚さ 1.0(本体)0.6(枠)
●使用ランプ FDL18EX-N(三波長形昼白色)

同タイプ器具: BD23051A 1EL 11,300 (税抜)
型式認定番号: 3AF-16
評定番号: LAFS-01

(注)被照射面との距離は10cm以上離してください。

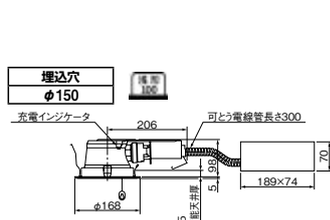
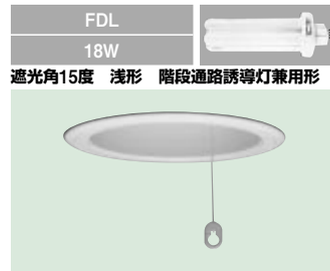


Table with 7 columns: 器具高さ, 光束比40.0%, 保守率0.63, 廊下巾2.00m, 照度2.0lx範囲. Rows: 単体配置, 直線配置, 四角配置.



BDH23061A

- 1EL 45,700 (税抜) (1060mm・22W・48.2lm/W)
●本体 銅板・亜鉛メッキ仕上
●反射板 アルミ・白色仕上
●枠 銅板・白色仕上
●質量 2.2kg
●電池 3N25DB
●銅板厚さ 1.0(本体)0.6(枠)
●使用ランプ FDL18EX-N(三波長形昼白色)

同タイプ器具: BD23061A 1EL 11,300 (税抜)
型式認定番号: 3AF-16
評定番号: LAFS-01

(注)被照射面との距離は10cm以上離してください。

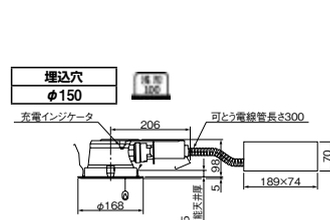


Table with 7 columns: 器具高さ, 光束比40.0%, 保守率0.63, 廊下巾2.00m, 照度2.0lx範囲. Rows: 単体配置, 直線配置, 四角配置.



BDK33001A

- 1EL 47,200 (税抜) (1320mm・27W・48.9lm/W)
●本体 銅板・亜鉛メッキ仕上
●反射板 アルミ・銀色鏡面仕上
●枠 銅板・白色仕上
●質量 2.3kg
●電池 3N25DB
●銅板厚さ 0.8(本体)0.6(枠)
●使用ランプ FDL27EX-N(三波長形昼白色)

同タイプ器具: BD33001A 1EL 11,800 (税抜)
型式認定番号: 3AF-16
評定番号: LAFS-01

(注)被照射面との距離は10cm以上離してください。

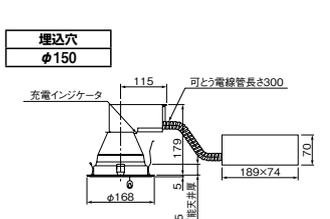


Table with 7 columns: 器具高さ, 光束比25.0%, 保守率0.63, 廊下巾2.00m, 照度2.0lx範囲. Rows: 単体配置, 直線配置, 四角配置.



BDK33011A

- 1EL 47,200 (税抜) (1320mm・27W・48.9lm/W)
●本体 銅板・亜鉛メッキ仕上
●反射板 アルミ・白色仕上
●枠 銅板・白色仕上
●質量 2.3kg
●電池 3N25DB
●銅板厚さ 0.8(本体)0.6(枠)
●使用ランプ FDL27EX-N(三波長形昼白色)

同タイプ器具: BD33011A 1EL 11,800 (税抜)
型式認定番号: 3AF-16
評定番号: LAFS-01

(注)被照射面との距離は10cm以上離してください。

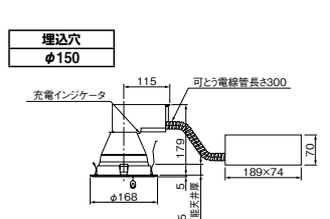


Table with 7 columns: 器具高さ, 光束比25.0%, 保守率0.63, 廊下巾2.00m, 照度2.0lx範囲. Rows: 単体配置, 直線配置, 四角配置.



BDK33051A

- 1EL 47,700 (税抜) (1440mm・26W・55.4lm/W)
●本体 銅板・亜鉛メッキ仕上
●反射板 アルミ・銀色鏡面仕上
●枠 銅板・白色仕上
●質量 2.2kg
●電池 3N25DB
●銅板厚さ 1.0(本体)0.6(枠)
●使用ランプ FDL27EX-N(三波長形昼白色)

同タイプ器具: BD33051A 1EL 12,600 (税抜)
型式認定番号: 3AF-16
評定番号: LAFS-01

(注)被照射面との距離は10cm以上離してください。

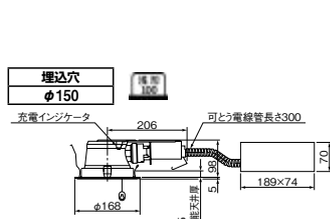


Table with 7 columns: 器具高さ, 光束比25.0%, 保守率0.63, 廊下巾2.00m, 照度2.0lx範囲. Rows: 単体配置, 直線配置, 四角配置.



BDK33061A

- 1EL 47,700 (税抜) (1440mm・26W・55.4lm/W)
●本体 銅板・亜鉛メッキ仕上
●反射板 アルミ・白色仕上
●枠 銅板・白色仕上
●質量 2.2kg
●電池 3N25DB
●銅板厚さ 1.0(本体)0.6(枠)
●使用ランプ FDL27EX-N(三波長形昼白色)

同タイプ器具: BD33061A 1EL 12,600 (税抜)
型式認定番号: 3AF-16
評定番号: LAFS-01

(注)被照射面との距離は10cm以上離してください。

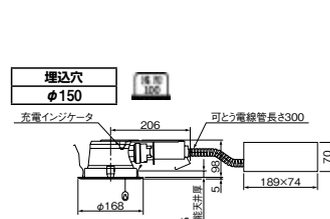


Table with 7 columns: 器具高さ, 光束比25.0%, 保守率0.63, 廊下巾2.00m, 照度2.0lx範囲. Rows: 単体配置, 直線配置, 四角配置.

EH=高力率形 EL=低力率形1灯用 H=グループ式高力率 L=グループ式低力率
PN=定格出力32W形・固定出力 PH=高出力45W形・固定出力 PZ=高出力45W形・連続調光(5~100%)

1=100V 2=200V A=100/200Vまたは100~200Vまたは100~242V
2A=200~254V V=100~254V LV=100~254V 長寿命形 LA=100~242V 長寿命形