

「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。



**BDH23051**

1EL △¥ 44,000(税抜)

- 本体 鋼板・亜鉛メッキ仕上
- 反射板 アルミ・銀色鏡面仕上
- 枠 鋼板・オフホワイト色仕上
- 質量 2.2kg
- 電池 3N25DB
- 鋼板厚さ 1.0(本体)0.6(枠)
- 使用ランプ FDL18EX-N(三波長形昼白色)

ランプ別梱包

■同タイプ器具: BD23051 1EL △¥11,300(税抜)  
(注)被照射面との距離は10cm以上離してください。

型式認定番号: 3AF-16  
評定番号: LAFS-01



**BDH23051L**

1EL △¥ 44,000(税抜)

- 本体 鋼板・亜鉛メッキ仕上
- 反射板 アルミ・銀色鏡面仕上
- 枠 鋼板・オフホワイト色仕上
- 質量 2.2kg
- 電池 3N25DB
- 鋼板厚さ 1.0(本体)0.6(枠)
- 使用ランプ FDL18EX-L(三波長形電球色)

ランプ別梱包

■同タイプ器具: BD23051L 1EL △¥11,300(税抜)  
(注)被照射面との距離は10cm以上離してください。

型式認定番号: 3AF-16  
評定番号: LAFS-01



**BDH23061**

1EL △¥ 44,000(税抜)

- 本体 鋼板・亜鉛メッキ仕上
- 反射板 アルミ・オフホワイト色仕上
- 枠 鋼板・オフホワイト色仕上
- 質量 2.2kg
- 電池 3N25DB
- 鋼板厚さ 1.0(本体)0.6(枠)
- 使用ランプ FDL18EX-N(三波長形昼白色)

ランプ別梱包

■同タイプ器具: BD23061 1EL △¥11,300(税抜)  
(注)被照射面との距離は10cm以上離してください。

型式認定番号: 3AF-16  
評定番号: LAFS-01



**BDH23061L**

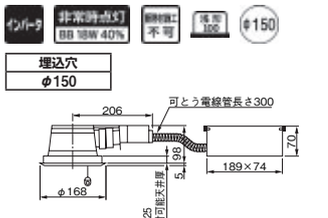
1EL △¥ 44,000(税抜)

- 本体 鋼板・亜鉛メッキ仕上
- 反射板 アルミ・オフホワイト色仕上
- 枠 鋼板・オフホワイト色仕上
- 質量 2.3kg
- 電池 3N25DB
- 鋼板厚さ 0.8(本体)0.6(枠)
- 使用ランプ FDL18EX-L(三波長形電球色)

ランプ別梱包

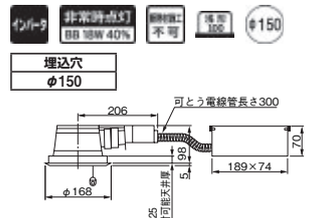
■同タイプ器具: BD23061L 1EL △¥11,300(税抜)  
(注)被照射面との距離は10cm以上離してください。

型式認定番号: 3AF-16  
評定番号: LAFS-01



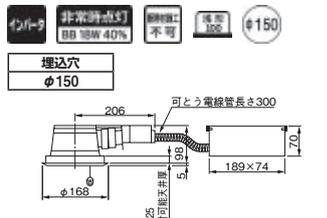
光束比40.0% 保守率0.70 廊下巾2.00m 照度2.0lx範囲

器具高さ	2.1	2.4	2.6	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0
単体配置 A1	2.7	2.9	2.9	3.0	3.0	2.7	0.0	0.0
直線配置 A2	6.3	6.7	7.0	7.5	8.2	8.4	0.0	0.0
四角配置 A4	5.4	5.8	6.0	6.5	7.5	8.1	8.2	7.6



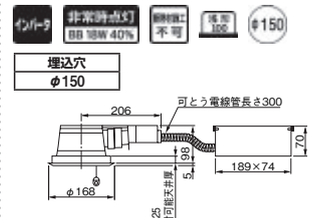
光束比40.0% 保守率0.70 廊下巾2.00m 照度2.0lx範囲

器具高さ	2.1	2.4	2.6	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0
単体配置 A1	2.7	2.9	2.9	3.0	3.0	2.7	0.0	0.0
直線配置 A2	6.3	6.7	7.0	7.5	8.2	8.4	0.0	0.0
四角配置 A4	5.4	5.8	6.0	6.5	7.5	8.1	8.2	7.6



光束比40.0% 保守率0.70 廊下巾2.00m 照度2.0lx範囲

器具高さ	2.1	2.4	2.6	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0
単体配置 A1	2.4	2.5	2.5	2.6	2.5	2.0	0.0	0.0
直線配置 A2	5.5	5.8	6.0	6.4	7.0	7.0	0.0	0.0
四角配置 A4	4.8	5.2	5.3	5.7	6.5	7.0	6.6	5.3



光束比40.0% 保守率0.70 廊下巾2.00m 照度2.0lx範囲

器具高さ	2.1	2.4	2.6	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0
単体配置 A1	2.4	2.5	2.5	2.6	2.5	2.0	0.0	0.0
直線配置 A2	5.5	5.8	6.0	6.4	7.0	7.0	0.0	0.0
四角配置 A4	4.8	5.2	5.3	5.7	6.5	7.0	6.6	5.3



**BDK33001**

1EL △¥ 45,500(税抜)

- 本体 鋼板・亜鉛メッキ仕上
- 反射板 アルミ・銀色鏡面仕上
- 枠 鋼板・オフホワイト色仕上
- 質量 2.3kg
- 電池 3N25DB
- 鋼板厚さ 0.8(本体)0.6(枠)
- 使用ランプ FDL27EX-N(三波長形昼白色)

ランプ別梱包

■同タイプ器具: BD33001 1EL ○¥11,800(税抜)  
(注)被照射面との距離は10cm以上離してください。

型式認定番号: 3AF-16  
評定番号: LAFS-01



**BDK33001L**

1EL △¥ 45,500(税抜)

- 本体 鋼板・亜鉛メッキ仕上
- 反射板 アルミ・銀色鏡面仕上
- 枠 鋼板・オフホワイト色仕上
- 質量 2.3kg
- 電池 3N25DB
- 鋼板厚さ 0.8(本体)0.6(枠)
- 使用ランプ FDL27EX-L(三波長形電球色)

ランプ別梱包

■同タイプ器具: BD33001L 1EL ○¥11,800(税抜)  
(注)被照射面との距離は10cm以上離してください。

型式認定番号: 3AF-16  
評定番号: LAFS-01



**BDK33011**

1EL △¥ 45,500(税抜)

- 本体 鋼板・亜鉛メッキ仕上
- 反射板 アルミ・オフホワイト色仕上
- 枠 鋼板・オフホワイト色仕上
- 質量 2.3kg
- 電池 3N25DB
- 鋼板厚さ 0.8(本体)0.6(枠)
- 使用ランプ FDL27EX-N(三波長形昼白色)

ランプ別梱包

■同タイプ器具: BD33011 1EL △¥11,800(税抜)  
(注)被照射面との距離は10cm以上離してください。

型式認定番号: 3AF-16  
評定番号: LAFS-01



**BDK33011L**

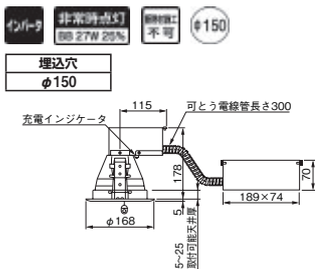
1EL △¥ 45,500(税抜)

- 本体 鋼板・亜鉛メッキ仕上
- 反射板 アルミ・オフホワイト色仕上
- 枠 鋼板・オフホワイト色仕上
- 質量 2.3kg
- 電池 3N25DB
- 鋼板厚さ 0.8(本体)0.6(枠)
- 使用ランプ FDL27EX-L(三波長形電球色)

ランプ別梱包

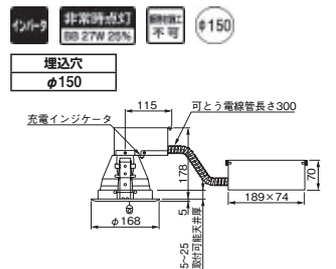
■同タイプ器具: BD33011L 1EL △¥11,800(税抜)  
(注)被照射面との距離は10cm以上離してください。

型式認定番号: 3AF-16  
評定番号: LAFS-01



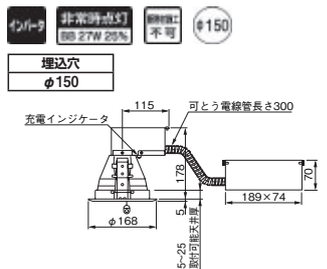
光束比25.0% 保守率0.70 廊下巾2.00m 照度2.0lx範囲

器具高さ	2.1	2.4	2.6	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0
単体配置 A1	2.5	2.7	2.7	2.8	2.9	2.4	0.0	0.0
直線配置 A2	5.9	6.3	6.6	6.9	7.7	8.0	0.0	0.0
四角配置 A4	5.2	5.6	5.8	6.2	7.0	7.6	7.8	6.7



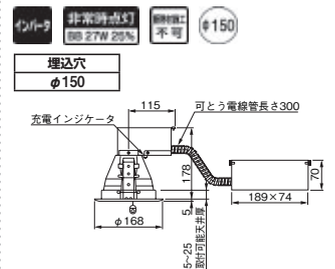
光束比25.0% 保守率0.70 廊下巾2.00m 照度2.0lx範囲

器具高さ	2.1	2.4	2.6	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0
単体配置 A1	2.5	2.7	2.7	2.8	2.9	2.4	0.0	0.0
直線配置 A2	5.9	6.3	6.6	6.9	7.7	8.0	0.0	0.0
四角配置 A4	5.2	5.6	5.8	6.2	7.0	7.6	7.8	6.7



光束比25.0% 保守率0.70 廊下巾2.00m 照度2.0lx範囲

器具高さ	2.1	2.4	2.6	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0
単体配置 A1	2.3	2.3	2.4	2.4	2.0	0.0	0.0	0.0
直線配置 A2	5.4	5.7	5.8	6.1	6.4	0.0	0.0	0.0
四角配置 A4	4.9	5.2	5.4	5.7	6.2	6.1	4.5	0.0



光束比25.0% 保守率0.70 廊下巾2.00m 照度2.0lx範囲

器具高さ	2.1	2.4	2.6	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0
単体配置 A1	2.3	2.3	2.4	2.4	2.0	0.0	0.0	0.0
直線配置 A2	5.4	5.7	5.8	6.1	6.4	0.0	0.0	0.0
四角配置 A4	4.9	5.2	5.4	5.7	6.2	6.1	4.5	0.0

- 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=グロー式高力率
- L=グロー式低力率
- 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