



Aldila
薄型ダウンライト・ワイド配光タイプ

D-EX10

D-EX10 H 高演色型



埋込穴
φ60

埋込深
25

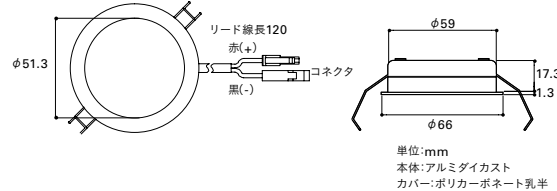


D-EX10 1 W F H (例)

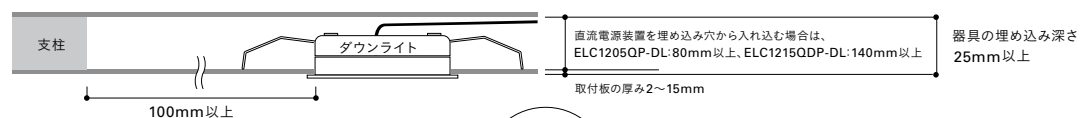
製品種別	色記号:色温度	器具色	1/2光束角	演色性
1:5000K*	W:ホワイト	F:85°	表記なし:普通演色	H:高演色型 (Ra95-98) 本体:アルミダイカスト カバー:ポリカーボネート乳半
2:4000K	B:ブラック			
3:3500K				
4:3000K				
5:2700K				

*5000Kの高演色型はありません。

寸法図



取り付け方



POINT

ディスプレイ棚全体を明るく照らす
ワイド配光タイプ
高さのない棚にはワイド配光が最適

薄型設計なので、ディスプレイ棚(埋込深25mm)に
ダウンライトを組み込めます。
高さがない棚には、奥・側面までしっかり光が届き、空
間全体を明るく演出するワイド配光タイプ(D-EX10)
がおすすめです。



定格 (直流電源装置別売)

1/2 光束角	形式 (□:色記号)	質量 (kg)	LEDモジュール 入力電力(W)	入力電力 (W)※	希望 小売価格 (円)	色記号(色温度K)				
						平均演色評価数(Ra) 普通演色/高演色型				
						1 (5000K) Ra83	2 (4000K) Ra83 / Ra96	3 (3500K) Ra83 / Ra95	4 (3000K) Ra83 / Ra98	5 (2700K) Ra83 / Ra98
普通 演色 85°	D-EX10□WF	0.08	4.1	4.9	13,600	△	△	△	△	△
	D-EX10□BF					△	△	△	△	△
高演 色 85°	D-EX10□WFH	0.08	4.1	4.9	13,600	—	△	△	△	△
	D-EX10□BFH					—	△	△	△	△

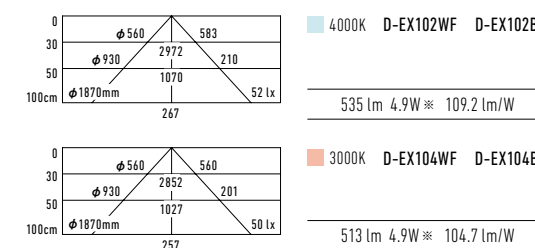
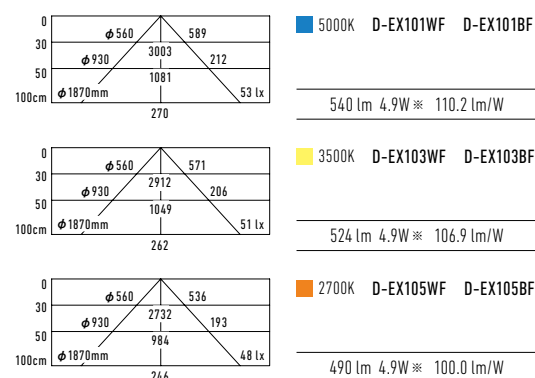
※入力電力は直流電源装置 ELC1205QP-DLをAC100V、50/60Hzで使用した値です。

光源寿命 40000h
周囲温度 5℃~35℃

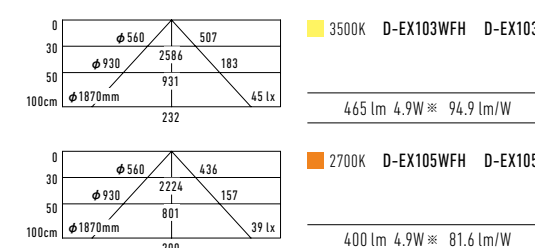
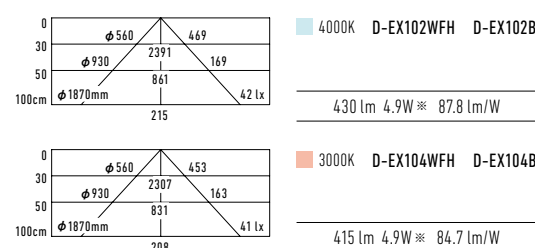
配光特性

※直流電源装置ELC-1205QP-DLをAC100V、50/60Hzで使用した値です。

<普通演色>



<高演色型>



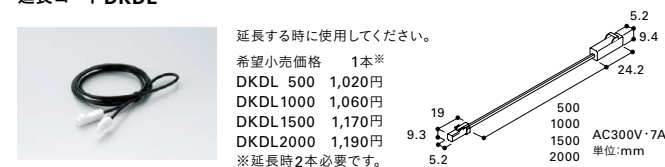
直流電源装置

直流電源装置	1灯用(非調光)	2灯または3灯用(非調光・調光兼用)
	ELC1205QP-DL	ELC1215QDP-DL
希望小売価格	4,830円	10,400円
寸法/質量	高30×幅110×40mm/0.1kg 1次側:端子台 2次側リード線長:200mm 取付ピッチ102mm	高41.5×幅175×48mm/0.22kg 1次側:端子台 2次側リード線長:300mm 取付ピッチ167mm
定格	入力電圧: AC100V 周波数: 50/60Hz 共用 容量: 10VA	入力電圧: AC100V 周波数: 50/60Hz 共用 容量: 25VA
調光/非調光	非調光	非調光・調光(10%~100%)兼用
接続灯数:入力電圧:入力電力:入力電流	1灯 AC 100V 4.9W 0.1A	2灯 AC 100V 10.2W 0.175A 3灯 AC 100V 15.2W 0.25A

●周囲温度は5℃~35℃の範囲で使用してください。

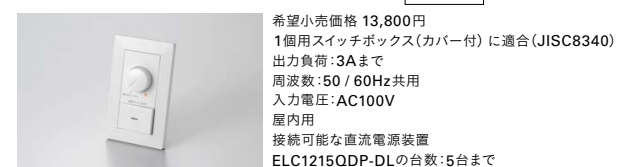
オプションパーツ

延長コードDKDL



適合調光器

BDC300S(カバー形状スクエア・3路スイッチ対応) 位相制御

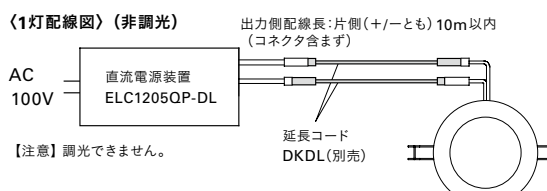


カバー形状はラウンドに交換可能です(SP1R:1枚790円 カバーのみ)

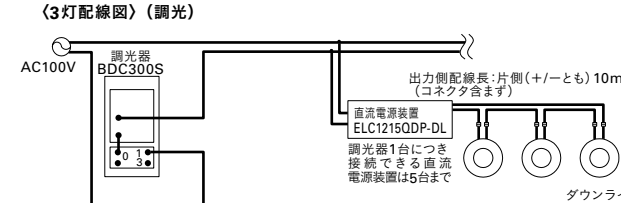
D-EX10(H)の推奨調光範囲は10%~100%です。
消灯する場合は、本体のスイッチで切ってください。
ロータリーつまみでは電源がOFFになりません。

配線図

<1灯配線図>(非調光)



<3灯配線図>(調光)



●LEDにはバラツキがあるため、発光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。 ●希望小売価格には消費税は含まれておりません。 ●仕様と定格と希望小売価格は予告なく変更することがあります。