

PHILIPS

Lighting



GreenPerform Elite Highbay G2 高天井燈

BY778P LED100/NW PSU NB

GreenPerform Elite Highbay G2 高天井燈, 51 W, 10000 lm, 4000 K, 55°

GreenPerform Elite Highbay G2 是我們最新推出的高天井燈具系列，功能齊全，適用於挑高天花板與工業應用。GreenPerform Elite Highbay G2 改良了早期版本燈具的獨特無翼外罩和平面光學設計。其乾淨、吸引人的美感非常適合工業應用以及機場、大廳和其他室內區域的高天花板應用。這款多功能燈具備多種實用功能，包括絕佳照明品質、高效節能、長期使用壽命、價格實惠，還有各式光學裝置與流明封裝組合。GreenPerform Elite Highbay G2 還提供與基於物聯網的系統和軟體應用程式（包括 Interact Pro）的高級連接選項。如果您正在尋找具有連接優勢的強大、可靠、一勞永逸的解決方案，GreenPerform Elite Highbay G2 是明智的選擇。

产品数据

一般資訊		演色性指數 (CRI)	
裝置部件數量	單位	演色性指數 (CRI)	80
部件	EBR [電子調節]	光源數	1
內附驅動器	是	光源光束角度	55°
照明 source 引擎類型	LED	光源色彩	840 中性白光
客戶服務標籤	是	光學裝置類型	光束角度 55°
價值階梯	規格	燈具光束幅度	55°
保固期	5 年	統一眩光指數 CEN	22
		有效投射面積	0.1 m ²
照明技術		運轉與電力	
光通量	10,000 lm	輸入電壓	200 至 240 V
相關色溫 (標稱)	4000 K	電網頻率	50 to 60 Hz
光效 (額定) (標準)	196 lm/W	湧入電流	75 A

GreenPerform Elite Highbay G2 高天井燈

浪湧時間	0.108 ms
耗電量	51 W
功率因數 (比值)	0.95
連線照明	飛線/電線
纜線	0.3 公尺纜線不含插頭
16 A 類型 B 的 MCB 上的產品數量	16
適合隨機切換	是
保護等級 IEC	安全等級 I

控制與調光

可調光	-
控制介面	-
最高調光等級	不適用

機械與外罩

外觀材質	鋁合金
反光器材質	-
光學材料	聚碳酸酯樹脂
光學罩材質	聚碳酸酯
外罩色彩	灰色
安裝裝置	桿式安裝
光學罩表面處理	透明
整體高度	95 mm
整體直徑	350 mm
防水防塵規範 (IP)	IP66 [可防止灰塵侵入、可承受水柱噴射]
機械衝擊保護規範	IK08 [5 J 撞擊防護]
光學罩類型	聚碳酸酯樹脂
淨重 (個)	2.600 kg

認證與應用

灼熱絲測試	溫度 650°C、持續時間 30 秒
易燃性標誌	-
CE 標誌	是
ENEC 標誌	-
光生物學風險	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
光生物學規範	4.9 m
符合歐盟 RoHS 標準	是
執行效能周圍溫度 Tq	35 °C
環境溫度範圍	-40 至 +50 °C

UV

UV-C 輻射量	0 W
UV-C 光強度 (距 0.2 公尺處)	0 mW/m ²

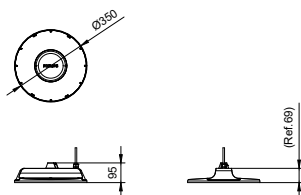
初始效能 (符合 IEC 標準)

光通量容限	-10% / +10%
點火色度	(0.3818,0.3797) SDCM < 5
功耗容差	+/-10%

產品資料

下訂產品名稱	BY778P LED100/NW PSU NB
完整產品名稱	BY778P LED100/NW PSU NB
訂單代碼	911401620709
材質 Nr. (12NC)	911401620709
分子 - 每個包裝的數量	1
分子 - 每一外盒包裝	1

二维绘图



GreenPerform Elite Highbay G2 高天井燈

