



GreenPerform Highbay HT

BY688P LED160/CW PSD NB G2 120-277XTEN

GreenPerform Highbay HT, 120 W, 16000 lm, 6500 K, 數位可定址照明介面 (DALI), 60°

GreenPerform Highbay High Ta 為適合高溫應用和特殊重工業的解決方案，提供頂尖的規格和舒適的照明，有助於提升工作環境的安全，同時還能降低整體維護成本。

产品数据

一般資訊	
光源可更換	無
裝置部件數量	單位
內附驅動器	是
照明 source 引擎類型	LED
CE 標誌	CE 標誌
保固期	3 年
易燃性標誌	用於安裝於通常易燃的表面
ENEC 標誌	-
灼熱絲測試	溫度 650°C、持續時間 5 秒
符合歐盟 RoHS 標準	無
照明技術	
光通量	16,000 lm
相關色彩溫度 (規範)	6500 K
光效 (額定) (標準)	133 lm/W
演色性指數 (CRI)	>80
光源的光束角度	-°
光源色彩	865 冷日光色

光學類型	窄光束
光學罩類型	強化玻璃
燈具光束擴散	60°
運轉與電力	
輸入電壓	120 至 277 V
線路頻率	50 to 60 Hz
湧入電流	126 A
浪湧時間	140 ms
耗電量	120 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	8
溫度	
環境溫度範圍	-30 至 +60 °C

GreenPerform Highbay HT

控制與調光

可調光	是
驅動器/電力單元/變壓器	電源供應器含 DALI 介面
控制介面	數位可定址照明介面 (DALI)
恆光輸出	無

機械與外罩

外觀材質	鋁壓鑄
反光器材質	-
光學材料	聚碳酸酯
光學罩材質	強化玻璃
固定材料	-
外罩色彩	銀
光學罩表面處理	透明
整體高度	150 mm
整體直徑	456 mm

認證與應用

防水防塵規範 (IP)	IP65 [可防止灰塵侵入、可承受水柱噴射]
機械衝擊保護規範	IK07 [2 J 強化]
保護等級 IEC	安全等級 I

初始效能 (符合 IEC 標準)

光通量容限	+/-10%
-------	--------

點火色度	(0.313.0.324)SDCM<5
功耗容差	+/-10%

長期效能 (符合 IEC 標準)

5000 h 下的驅動器故障率	0.01 %
中值使用壽命 L70B50	75,000 h
中值使用壽命 L80B50	60,000 h
中值使用壽命 L90B50	45,000 h

應用條件

最高調光等級	10% (取決於調光器、ELV)
適合隨機切換	無

產品資料

下訂產品名稱	BY688P LED160/CW PSD NB G2 120-277XTEN
完整產品名稱	BY688P LED160/CW PSD NB G2 120-277XTEN
完整產品代碼	911401517451
訂單代碼	911401517451
材質 Nr. (12NC)	911401517451
分子 - 每個包裝的數量	1
分子 - 每一外盒包裝	1

二维绘图

