

PHILIPS

Lighting



# GreenPerform Highbay HT

BY688P LED160/CW PSD WB G2 120-277XTEN

865 - 電源 裝置 帶 DALI 接口 - 寬光束

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

基本資訊		RoHS 標誌	
光源光束角	- °	-	
光源色彩	865	運作和電氣	
可更換光源	否	輸入電壓	120-277 V
齒輪部件數量	1	輸入頻率	50 至 60 Hz
驅動器/供電裝置/變壓器	PSD [ 電源 裝置 帶 DALI 接口]	湧入電流	126 A
內附驅動器	是	湧入時間	140 ms
光學裝置類型	WB [ 寬光束]	功率因數 (最小)	0.95
燈具光束擴展	93°	控制調光	
控制介面	DALI	可調光	是
接線	Flying leads/wires	機械和殼體	
纜線	Cable 0.3 m without plug	外罩材質	Aluminum die-cast
保護等級 IEC	CLI (I)	反射罩材質	-
灼熱絲測試	650/5 [ 650/5]	光學裝置材質	Polycarbonate
易燃性標誌	F [ F]	光學護蓋/鏡頭材質	Tempered glass
CE 標誌	CE	固定材質	-
ENEC 標誌	-	光學護蓋/鏡頭表層	Clear
保固期	3 years	總高度	150 mm
恆光輸出	No		
MCB 上的產品數量	8		

## GreenPerform Highbay HT

總直徑	456 mm
色彩	SI

### 應用

防水防塵規範代碼	IP65 [ IP65]
機械衝擊保護碼	IK07 [ IK07]

### 初始性能

初始光通量	16000 lm
光通量容限	+/-10%
初始 LED 燈具效率	133 lm/W
初始腐蝕性色溫	6500 K
初始演色性指數	>80
初始色度	(0.313.0.324)SDCM<5
初始輸入功率	120 W
用電量容限	+/-10%

### 耐久性能

平均使用時間 L70B50	75000 h
---------------	---------

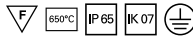
平均使用時間 L80B50	60000 h
平均使用時間 L90B50	45000 h

### 適用條件

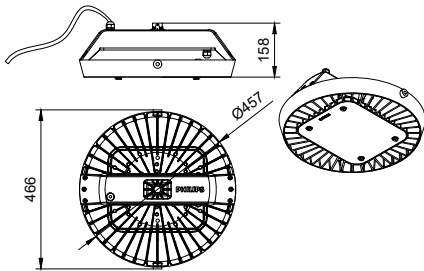
環境溫度範圍	-30 至 +60 °C
最高調光等級	10% (depends on dimmer, ELV)
適合隨機切換	No

### 產品參數

完整產品碼	911401515351
訂購產品名稱	BY688P LED160/CW PSD WB G2 120-277XTEN
訂購代碼	911401515351
分子 - 各件數量	1
分子 - 每一外盒內件數	1
材質編號(12NC)	911401515351
淨重 (件)	6.299 kg



## 二维绘图



GreenPerform High-bay gen2 BY687P-BY689P

