

PHILIPS

Lighting



# GreenPerform Highbay HT

BY688P LED160/CW PSD NB G2 120-277XTEN

865 - 電源裝置帶 DALI 接口 - 窄光束

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	
光源光束角	- °
光源色彩	865
可更換光源	否
齒輪部件數量	1
驅動器/供電裝置/變壓器	PSD [ 電源裝置帶 DALI 接口]
內附驅動器	是
光學裝置類型	NB [ 窄光束]
燈具光束擴展	60°
控制介面	DALI
接線	Flying leads/wires
纜線	Cable 0.3 m without plug
保護等級 IEC	CLI (I)
灼熱絲測試	650/5 [ 650/5]
易燃性標誌	F [ F]
CE 標誌	CE
ENEC 標誌	-
保固期	3 years
恆光輸出	No
MCB 上的產品數量	8

運作和電氣	
輸入電壓	120-277 V
輸入頻率	50 至 60 Hz
湧入電流	126 A
湧入時間	140 ms
功率因數 (最小)	0.95

控制調光	
可調光	是

機械和殼體	
外罩材質	Aluminum die-cast
反射罩材質	-
光學裝置材質	Polycarbonate
光學護蓋/鏡頭材質	Tempered glass
固定材質	-
光學護蓋/鏡頭表層	Clear
總高度	150 mm

## 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

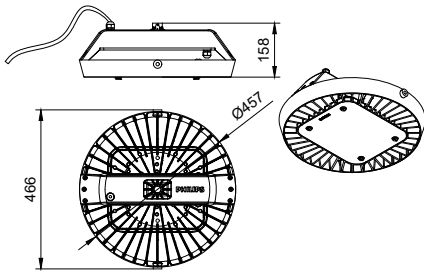
環境溫度範圍	-30 至 +60 °C
最高調光等級	10% (depends on dimmer, ELV)
適合隨機切換	No

### 產品參數

完整產品碼	911401517451
訂購產品名稱	BY688P LED160/CW PSD NB G2 120-277XTEN
訂購代碼	911401517451
分子 - 各件數量	1
分子 - 每一外盒內件數	1
材質編號(12NC)	911401517451
淨重 (件)	6.299 kg



## 二维绘图



GreenPerform High-bay gen2 BY687P-BY689P

