



GreenPerform Highbay HT

BY687P LED250/NW PSR NB G2 XT EN

840 - 電源 裝置 調節 - 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	840
可更換光源	否
齒輪部件數量	1
驅動器/供電裝置/變壓器	PSR [電源 裝置 調節]
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	-
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	6

RoHS 標誌	-
運作和電氣	
輸入電壓	220-240 V
輸入頻率	50 至 60 Hz
湧入電流	38.3 A
湧入時間	625 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	165 mm

GreenPerform Highbay HT

總直徑	520 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	25000 lm
光通量容限	+/-10%
初始 LED 燈具效率	135 lm/W
初始腐蝕性色溫	4000 K
初始演色性指數	>80
初始色度	(0.38.0.38)SDCM<5
初始輸入功率	185 W
用電量容限	+/-10%

耐久性能

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

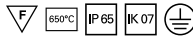
平均使用時間 L80B50	60000 h
平均使用時間 L90B50	45000 h

適用條件

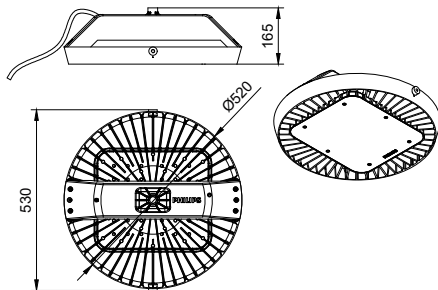
環境溫度範圍	-30 至 +60 °C
最高調光等級	10% (depends on dimmer, ELV)
適合隨機切換	No

產品參數

完整產品碼	911401515051
訂購產品名稱	BY687P LED250/NW PSR NB G2 XT EN
訂購代碼	911401515051
分子 - 各件數量	1
分子 - 每一外盒內件數	1
材質編號(12NC)	911401515051
淨重 (件)	8.999 kg



二维绘图



GreenPerform High-bay gen2 BY687P-BY689P

