

PHILIPS

Lighting



GreenPerform Highbay HT

BY689P LED110/NW PSU WB G2 120-277XTEN

840 - 電源 裝置 - 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	840	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	PSU [電源 裝置]	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	
接線	Flying leads/wires	可調光	否
纜線	Cable 0.3 m without plug	機械和殼體	
保護等級 IEC	CLI (I)	外罩材質	Aluminum die-cast
灼熱絲測試	650/5 [650/5]	反射罩材質	-
易燃性標誌	F [F]	光學裝置材質	Polycarbonate
CE 標誌	CE	光學護蓋/鏡頭材質	Tempered glass
ENEC 標誌	-	固定材質	-
保固期	3 years	光學護蓋/鏡頭表層	Clear
恆光輸出	No	總高度	135 mm
MCB 上的產品數量	8		

GreenPerform Highbay HT

總直徑	366 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	11000 lm
光通量容限	+/-10%
初始 LED 燈具效率	128 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	86 W
用電量容限	+/-10%

耐久性能

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

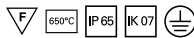
平均使用時間 L80B50	60000 h
平均使用時間 L90B50	45000 h

適用條件

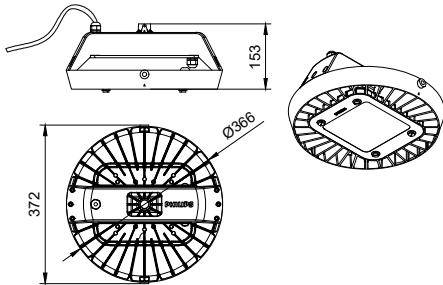
環境溫度範圍	-30 至 +60 °C
最高調光等級	Not applicable
適合隨機切換	No

產品參數

完整產品碼	911401517351
訂購產品名稱	BY689P LED110/NW PSU WB G2 120-277XTEN
訂購代碼	911401517351
分子 - 各件數量	1
分子 - 每一外盒內件數	1
材質編號(12NC)	911401517351
淨重 (件)	4.299 kg



二维绘图



GreenPerform High-bay gen2 BY687P-BY689P

