

PHILIPS

Lighting



GreenPerform Highbay Elite 高天井燈

BY718X LED250/CW IAI NB IP65

-- S - 聚碳酸酯燈蓋中的微透鏡 - 54°

繼 GreenPerform Highbay 系列產品成功後，GreenPerform Highbay Elite 成為工業解決方案的驚喜禮物，內含豐沛的創新見解。Elite 以全新的無鱗美學設計榮獲 2019 年 iF 設計獎 和 2019 年 Reddot 設計獎。除了獨一無二的外觀和感覺，它也以合理售價提供更高的系統效率、更好的光質、更長的使用壽命和互動系統。

产品数据

基本資訊	
光源光束角	120°
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	否 [-]
內附驅動器	是
光學裝置類型	S
光學燈蓋/鏡頭類型	MLO-PC [聚碳酸酯燈蓋中的微透鏡]
燈具光束擴展	54°
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	650/30 [Temperature 650 °C, duration 30 s]
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	4
符合歐盟 RoHS 標準	是
LED 引擎類型	LED

運作和電氣

輸入電壓	220-240 V
輸入頻率	50 或 60 Hz
CLO 初始用電量	183 W
CLO 平均用電量	183 W
湧入電流	70 A
湧入時間	0.45 ms
功率因數 (最小)	0.95

控制調光

可調光	否
-----	---

GreenPerform Highbay Elite 高天井燈

機械和殼體	
外罩材質	Aluminum
反射罩材質	-
光學裝置材質	Polycarbonate
光學護蓋/鏡頭材質	Polycarbonate
固定材質	鋼鐵
光學護蓋/鏡頭表層	Frosted
總高度	480 mm
總直徑	510 mm
色彩	BK-GR

應用	
防水防塵規範代碼	IP65 [IP65]
機械衝擊保護碼	IK05 [IK05]

初始性能	
初始光通量	27000 lm
光通量容限	+/-10%
初始 LED 燈具效率	147 lm/W
初始腐蝕性色溫	6500 K
初始演色性指數	>80
初始色度	-

初始輸入功率	183 W
用電量容限	+/-10%

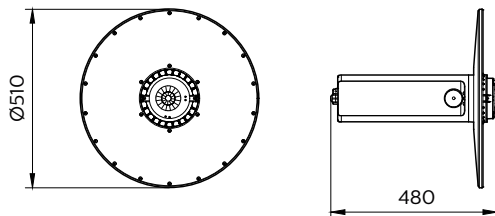
耐久性能	
平均使用時間 L70B50	75000 h

適用條件	
環境溫度範圍	-30 to +50 °C
最高調光等級	10%
適合隨機切換	No

產品參數	
完整產品碼	911401577561
訂購產品名稱	BY718X LED250/CW IAI NB IP65
訂購代碼	911401577561
分子 - 各件數量	1
分子 - 每一外盒內件數	1
材質編號(12NC)	911401577561
淨重 (件)	10.000 kg



二维绘图



BY718P GreenPerform Highbay Elite

