

PHILIPS

Lighting



針對工業和商業應用的節能照明解決方案

GreenUp Wellglass

GreenUp LED Wellglass 燈具設計用於替代高至 70W 的傳統 WellGlass，只以 35% 的功率輸出即可實現相當的照度。它是一種完善的 LED 解決方案，適用於戶外應用和嚴酷工業環境，如電廠，金屬以及化工和石油化工業的非危險區域。與傳統的 HID WellGlass 相比，它可以提高可靠性，舒適性，同時顯著降低能源和維護成本。GreenUp Wellglass 配有 2 個不同的安裝方式，吊桿和支架，並配有 2 種配光方式：L-B 朗伯型配光和 B-W 蝙蝠翼型配光。

优点

- 安全可靠的品質
- 安全可靠的品質
- 高節能
- 高節能
- 舒適的燈光
- 舒適的燈光

特点

- 防水，防塵，防衝擊，防腐等特點，滿足戶外應用要求
- 防水，防塵，防衝擊，防腐等特點，滿足戶外應用要求
- 系統效率 100lm/w，1 比 1 替換 HID 實現高達 68% 的節能
- 系統效率 100lm/w，1 比 1 替換 HID 實現高達 68% 的節能
- 演色性 CRI>80，低眩光的舒適燈光
- 演色性 CRI>80，低眩光的舒適燈光
- 50000 小時壽命@L70B50
- 50000 小時壽命@L70B50
- 兩種安裝選項：吊桿安裝和牆壁/天花板支架安裝
- 兩種安裝選項：吊桿安裝和牆壁/天花板支架安裝

应用

- 嚴酷的工業應用
- 嚴酷的工業應用

Versions

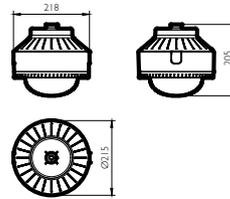
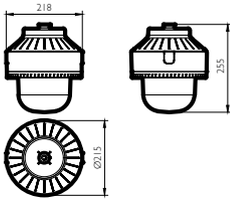
KNX-P1PE-2P-2G



Essential SmartBright LED
Standard Product Photo



二维绘图



一般資訊	
內附驅動器	是
光源可更換	無
客戶服務標籤	是
照明技術	
演色性指數 (CRI)	>80
光效 (額定) (標準)	110 lm/W
運轉與電力	
保護等級 IEC	安全等級 I
輸入電壓	220-240 V
線路頻率	50 or 60 Hz
控制與調光	
可調光	否
機械與外罩	
光學罩類型	聚碳酸酯樹脂鉢/磨砂外蓋
外罩色彩	深灰色
機械衝擊保護規範	IK08
防水防塵規範 (IP)	IP65
認證與應用	
CE 標誌	無
初始效能 (符合 IEC 標準)	
光通量容限	+/-10%

照明技術

Order Code	Full Product Name	相關色溫 (標稱)	光通量
911401512261	BY200P LED44 L-B/CW PSU	6500 K	4,400 lm
911401512361	BY200P LED44 L-B/NW PSU	4000 K	4,400 lm
911401512461	BY200P LED32 L-B/CW PSU	6500 K	3,200 lm
911401512561	BY200P LED32 L-B/NW PSU	4000 K	3,200 lm

運轉與電力

Order Code	Full Product Name	耗電量
911401512261	BY200P LED44 L-B/CW PSU	40 W
911401512361	BY200P LED44 L-B/NW PSU	40 W

Order Code	Full Product Name	耗電量
911401512461	BY200P LED32 L-B/CW PSU	29 W
911401512561	BY200P LED32 L-B/NW PSU	29 W

認證與應用

Order Code	Full Product Name	環境溫度範圍
911401512261	BY200P LED44 L-B/CW PSU	-30 至 +45 °C
911401512361	BY200P LED44 L-B/NW PSU	-30 至 +45 °C

Order Code	Full Product Name	環境溫度範圍
911401512461	BY200P LED32 L-B/CW PSU	-30 至 +50 °C
911401512561	BY200P LED32 L-B/NW PSU	-30 至 +50 °C

