

PHILIPS

Lighting



GreenUp Lowbay G2

BY288P LED40/NW PSU

GreenUp Lowbay G2, 30 W, 3600 lm, 4000 K, 96°

良好的照明在工業工作區和大型室內區域至關重要。錯誤的燈光選擇或照明未正確計畫可能導致眼睛疲勞，疲倦和效率差，危及安全性和生產力。飛利浦 GreenUp Lowbay G2 燈具是一種簡單的 LED 解決方案，可有效照亮工作區域，創造更明亮，更適合工作的零售或體育場館。這款燈具具有清晰的白光和高演色性，結合高效節能和高可見度可全天候增強工作場所安全性。可裝配移動感應功能。這款易於安裝和維護的照明解決方案適用於各種應用。

产品数据

| 一般資訊 | |
|----------------|-------------------|
| 光源可更換 | 無 |
| 裝置部件數量 | 單位 |
| 內附驅動器 | 是 |
| 照明 source 引擎類型 | LED |
| CE 標誌 | CE 標誌 |
| 保固期 | 3 年 |
| 易燃性標誌 | 用於安裝於通常易燃的表面 |
| 灼熱絲測試 | 溫度 650°C、持續時間 5 秒 |

| 照明技術 | |
|--------------|----------|
| 光通量 | 3,600 lm |
| 相關色彩溫度 (規範) | 4000 K |
| 光效 (額定) (標準) | 120 lm/W |
| 演色性指數 (CRI) | >80 |
| 光源色彩 | 中性白光 |
| 光學罩類型 | 乳白色 |
| 燈具光束擴散 | 96° |

| 運轉與電力 | |
|------------------------|--------------|
| 輸入電壓 | 220-400 V |
| 線路頻率 | 50 or 60 Hz |
| 湧入電流 | 14.8 A |
| 浪湧時間 | 0.0025 ms |
| 耗電量 | 30 W |
| 功率因數 (比值) | 0.95 |
| 連線照明 | 飛線/電線 |
| 線線 | 0.3 公尺纜線不含插頭 |
| 16 A 類型 B 的 MCB 上的產品數量 | 24 |

| 溫度 | |
|--------|--------------|
| 環境溫度範圍 | -20 至 +45 °C |

| 控制與調光 | |
|--------------|------------|
| 可調光 | 否 |
| 驅動器/電力單元/變壓器 | 電源裝置 (開/關) |
| 控制介面 | - |
| 恆光輸出 | 無 |

GreenUp Lowbay G2

機械與外罩

| | |
|---------|--------|
| 外觀材質 | 鋁壓鑄 |
| 光學材料 | 聚碳酸酯 |
| 光學罩材質 | 聚碳酸酯 |
| 外罩色彩 | 灰色 |
| 光學罩表面處理 | 霧面 |
| 整體高度 | 115 mm |
| 整體直徑 | 150 mm |

認證與應用

| | |
|-------------|----------------|
| 防水防塵規範 (IP) | IP20 [可防止手指侵入] |
| 機械衝擊保護規範 | IK03 [0.3 J] |
| 保護等級 IEC | 安全等級 I |

初始效能 (符合 IEC 標準)

| | |
|-------|-------------------|
| 光通量容限 | +/-10% |
| 點火色度 | (0.38.0.38)SDCM<5 |
| 功耗容差 | +/-10% |

長期效能 (符合 IEC 標準)

| | |
|-----------------|----------|
| 5000 h 下的驅動器故障率 | 0.01 % |
| 中值使用壽命 L70B50 | 50,000 h |
| 中值使用壽命 L80B50 | 40,000 h |
| 中值使用壽命 L90B50 | 20,000 h |

應用條件

| | |
|--------|---|
| 適合隨構切換 | 無 |
|--------|---|

產品資料

| | |
|---------------|---------------------|
| 下訂產品名稱 | BY288P LED40/NW PSU |
| 完整產品名稱 | BY288P LED40/NW PSU |
| 完整產品代碼 | 911401508131 |
| 訂單代碼 | 911401508131 |
| 材質 Nr. (12NC) | 911401508131 |
| 分子 - 每個包裝的數量 | 1 |
| 分子 - 每一外盒包裝 | 1 |

二维绘图

