

PHILIPS

Lighting



UniFlood C Pro

BVP372 18LED 27K 220V 10 50W HP

UniFlood C Pro, 2945 lm, 50 W, 827 暖白光, 安全等級 I

飛利浦 UniFlood C Pro 造型粗獷兼具優雅，結合圓柱外形和流暢線條，完美連接前後外罩。輕巧型建築投射照明設計，巧妙融合每個元素功能；前半部提供出色照明，後半部收納所有電氣元件。兩者之間搭載散熱片，冷卻裝飾效果同時兼具。飛利浦 UniFlood C Pro 是一款契合成本經濟效益的建築 LED 投射燈，適用於外牆、景觀和室外投射照明應用。堅固機械設計，加上高節能效益光學裝置，使其成為多層外觀立面、橋樑、地標和紀念碑照明的理想選擇。歸功於多種色彩、多個擴散透鏡和 DMX512/RDM 控制選項，讓建築師與設計師能夠自由探索各種概念，設計自在不受限。

安全提示

- 僅適合室外使用

产品数据

| 一般資訊 | | 電網頻率 | |
|--------------|-------------|-----------|------------------|
| 色碼 | 827 暖白光 | 電網頻率 | 50 to 60 Hz |
| 內附驅動器 | 是 | 耗電量 | 50 W |
| 照明技術 | LED | 功率因數 (比值) | 0.9 |
| 價值階梯 | 效能 | 連線照明 | 飛線/電線 |
| | | 纜線 | 0.5 公尺 3 極纜線不含插頭 |
| | | 保護等級 IEC | 安全等級 I |
| 照明技術 | | 控制與調光 | |
| 光通量 | 2,945 lm | 可調光 | 否 |
| 相關色溫 (標稱) | 2700 K | 控制介面 | - |
| 光效 (額定) (標準) | 59 lm/W | | |
| 演色性指數 (CRI) | >80 | 機械與外罩 | |
| 光源色彩 | 827 暖白光 | 外殼材質 | 鋁壓鑄 |
| | | 光學罩材質 | 聚碳酸酯 |
| | | 外罩色彩 | 深灰色 |
| 運轉與電力 | | | |
| 輸入電壓 | 220 至 240 V | | |

UniFlood C Pro

| | |
|-------------------------|------------------------|
| 防水防塵規範 (IP) | IP66 [可防止灰塵侵入、可承受水柱噴射] |
| 機械衝擊保護規範 | IK06 [1 J] |
| 光學罩類型 | 透明玻璃 |
| 淨重 (個) | 3.000 kg |
| 認證與應用 | |
| CE 標誌 | 是 |
| 環境溫度範圍 | -40 至 +50 °C |
| 初始效能 (符合 IEC 標準) | |
| 光通量容限 | +/-10% |
| 功耗容差 | +/-10% |

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| 產品資料 | |
| 下訂產品名稱 | BVP372 18LED 27K 220V 10 50W HP |
| 完整產品名稱 | BVP372 18LED 27K 220V 10 50W HP |
| 完整產品代碼 | 872016950432599 |
| 訂單代碼 | 911401774503 |
| 材質 Nr. (12NC) | 911401774503 |
| 分子 - 每個包裝的數量 | 1 |
| EAN/UPC - 產品/案例 | 8720169504325 |
| 分子 - 每一外盒包裝 | 4 |
| EAN/UPC - 箱 | 8720169504325 |

二维绘图

