



# GreenPerform Batten G3 BN398C

## BN398C LED40/NW L1200 PSD OP HE

GreenPerform Batten G3 BN398C, 25 W, 4000 lm, 4000 K, 乳白色, 數位可定址照明介面 (DALI)

GreenPerform batten BN398C 是效能佳, 具成本競爭優勢的線性解決方案, 適用於零售和工業用途的多種流明輸出。它提供平面安裝和懸掛式安裝, 順應不同的安裝選項。它的多重光學設計也能適應不同的應用場合。

### 产品数据

| 一般資訊           |                            |
|----------------|----------------------------|
| 裝置部件數量         | 單位                         |
| 部件             | EBD [電子調節數位可定址照明介面 (DALI)] |
| 內附驅動器          | 是                          |
| 照明 source 引擎類型 | LED                        |
| 價值階梯           | 效能                         |
| 保固期            | 3 年                        |
| 照明技術           |                            |
| 光通量            | 4,000 lm                   |
| 相關色溫 (標稱)      | 4000 K                     |
| 光效 (額定) (標準)   | 160 lm/W                   |
| 演色性指數 (CRI)    | >80                        |
| 光源數            | 144                        |
| 光源光束角度         | 115°                       |
| 光源色彩           | 840 中性白光                   |
| 光學裝置類型         | 乳白色                        |
| 燈具光束幅度         | 110° x 120°                |

| 統一眩光指數 CEN             | 22               |
|------------------------|------------------|
| 運轉與電力                  |                  |
| 輸入電壓                   | 220-240 V        |
| 線路頻率                   | 50 or 60 Hz      |
| 湧入電流                   | 18.2 A           |
| 浪湧時間                   | 0.2 ms           |
| 耗電量                    | 25 W             |
| 功率因數 (比值)              | 0.9              |
| 纜線                     | 5 極纜線不含插頭        |
| 16 A 類型 B 的 MCB 上的產品數量 | 35               |
| 適合隨機切換                 | 是                |
| 保護等級 IEC               | 安全等級 I           |
| 控制與調光                  |                  |
| 可調光                    | 數位可定址照明介面 (DALI) |
| 控制介面                   | 數位可定址照明介面 (DALI) |

# GreenPerform Batten G3 BN398C

|              |  |
|--------------|--|
| 最高調光等級       | 1%   |
| <b>機械與外罩</b> |  |
| 外殼材質         | 鋼鐵   |
| 反光器材質        | 聚碳酸酯   |
| 光學材料         | 聚碳酸酯樹脂   |
| 光學罩材質        | 聚碳酸酯   |
| 外罩色彩         | 白色 RAL9010                                     |
| 安裝裝置         | 牆壁安裝支架   |
| 光學罩表面處理      | 漫射透鏡光學裝置                                       |
| 整體高度         | 1,200 mm                                       |
| 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]                                   |
| 光學罩類型        | 乳白色漫射體位於聚碳酸酯樹脂外蓋中                              |
| 淨重 (個)       | 1.190 kg                                       |
| <b>認證與應用</b> |  |
| 灼熱絲測試        | 溫度 650°C、持續時間 30 秒                             |
| 易燃性標誌        | -  |
| CE 標誌        | 是  |
| ENEC 標誌      | -  |
| 光生物學風險       | Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 |

|              |            |
|--------------|------------|
| 符合歐盟 RoHS 標準 | 是          |
| 執行效能周圍溫度 Tq  | 25 °C      |
| 環境溫度範圍       | 0 至 +40 °C |

## 初始效能 (符合 IEC 標準)

|       |                      |
|-------|----------------------|
| 光通量容限 | -10% / +10%          |
| 點火色度  | (0.386,0.386) SDCM<5 |
| 功耗容差  | +/-10%               |

## 產品資料

|                 |                                 |
|-----------------|---------------------------------|
| 下訂產品名稱          | BN398C LED40/NW L1200 PSD OP HE |
| 完整產品名稱          | BN398C LED40/NW L1200 PSD OP HE |
| 完整產品代碼          | 692382867777000                 |
| 訂單代碼            | 911401522145                    |
| 材質 Nr. (12NC)   | 911401522145                    |
| 分子 - 每個包裝的數量    | 1                               |
| EAN/UPC - 產品/案例 | 6923828677770                   |
| 分子 - 每一外盒包裝     | 1                               |
| EAN/UPC - 箱     | 6923828677770                   |

## 二维绘图

