

## Scheda Tecnica

### Dati Commerciali e Generali

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Tipo Prodotto      | Esterni - Proiettori           |
| Modello            | Power Light                    |
| Codice             | 41022                          |
| Descrizione        | POWER L 1000W 30° C70 4K 0-10V |
| Codice EAN         | 8002219862358                  |
| Colori disponibili | Nero                           |
| Peso Netto [kg]    | 31.8                           |
| Dimensioni [mm]    | 966x510x138                    |

### Caratteristiche Tecniche

|   |  |
|---|--|
| Volume [m3]                             | 0.12772  |
| Classe Isolamento                       | I  |
| Grado IP                                | 66   |
| Grado Tenuta agli Urti IK               | 9  |
| Tenuta al Fuoco [°C]                    | 850  |
| Materiale                               | Alluminio pressofuso                               |
| Tensione [V]                            | 230  |
| Corrente di Alimentazione [A]           | 0.004  |
| Frequenza [Hz]                          | 50   |
| Fattore di Potenza (cos (fi))           | 0.95   |
| Potenza Apparecchio [W]                 | 1000   |
| Autonomia [h]                           | ---  |
| Flusso Apparecchio [lm]"                | 130000   |
| Efficienza Luminosa [lm/W]              | 131  |
| Intervallo Temp.Ambiente [°C]           | -30 ÷ 50   |
| Alimentatore                            | Per LED a corrente costante<br>(Dimmerabile 1-10V) |
| Sorgente                                | CCT 4000 K - CRI 70                                |
| Vita Media [h]                          | 100000   |
| Flusso Lampada [lm]                     | 130000   |
| Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471) | Rischio 0  |

### Parametri Fotometrici

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| Rilievo     | 41022o             |
| Codice CIE  | [57,90,99,100,100] |
| Tipo Ottica | Simmetrica         |

### Note

Possibili flussi configurabili [lm]: 130000  
Possibili potenze configurabili [W]: 1000  
Possibili CCT configurabili [K]: 4000

### Norme

2014/35/EU  
2014/30/EU  
874/2012/CE  
2009/125/CE  
EN 62471  
CEI EN 60598-1  
CEI EN 60598-2-5



### Marchi

