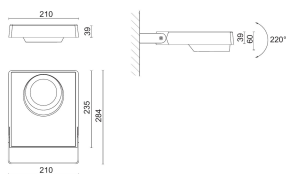


# Scheda tecnica

## 11461130 - Maxilito 51W 3000K CRI85

Design: Enrico Davide Bona e Elisa Nobile



3,3 Kg



IP 66 IK 10



| Codice prodotto | Colore |
|-----------------|--------|
| 11461130        | Nero   |

### Specifiche generali

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Tipologia prodotto       | Proiettori per esterni   |
| Luogo di montaggio       | A terra  |
| Luce per Interni/Esterni | Esterni  |
| Descrizione              | Proiettore a LED COB per spazi esterni dove sia necessaria una luce d'effetto potente ed ecologica. Installabile a parete o a terra tramite l'apposita staffa in acciaio inox. Il frontale di chiusura in pressofusione di alluminio verniciato poliesteri con pretrattamento antiossidante, può essere facilmente rimosso per sostituire l'ottica e generare fasci luminosi di ampiezza differente. |
| Applicazioni             | Piazzali , Giardini , Facciate , Cortili   |

### Specifiche illuminotecniche

**i** I valori L.O.R., di UGR e di flusso effettivo sono relativi alla versione di prodotto con fascio standard

|                                  |                            |
|----------------------------------|----------------------------|
| Descrizione lampada              | LED 6400lm 51W 3000K CRI85 |
| Flusso regime termico (lm)       | 6400                       |
| Efficienza L.O.R. (%)            | 90.2                       |
| Flusso effettivo (lm)            | 5775                       |
| Potenza assorbita (W)            | 54,8                       |
| Watt sorgente (W)                | 51                         |
| Temperatura colore (K)           | 3000                       |
| CRI                              | CRI 85                     |
| Tipologia lampada                | LED COB                    |
| Durata di vita della lampada (h) | L80B10 50.000              |
| Gruppo di rischio fotobiologico  | RG1                        |

### Specifiche fisiche

|                      |   |
|----------------------|---|
| Corpo                | Alluminio pressofuso  |
| Finiture             | Verniciato poliesteri con uno speciale pretrattamento antiossidante |
| Dispositivo ottico   | Termoplastico metallizzato a specchio                               |
| Guarnizione          | Silicone  |
| Vetro di chiusura    | Vetro temprato e molato 8 mm, resistente agli shock termici         |
| Viti                 | Acciaio inox  |
| Dissipazione termica | Passiva   |

### Specifiche elettriche

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Disponibilità driver  | Incluso                                       |
| Montaggio driver      | Integrato                                     |
| Tensione (V)          | 220/240                                       |
| Frequenza (Hz)        | 50/60   |
| Pressacavo            | Ottone nichelato                              |
| Cavo di alimentazione | H05RN-F 3x1 mm <sup>2</sup> , lunghezza 2 mt. |

Tolleranza di potenza ± 5% - Tolleranza al flusso luminoso ± 5% - Incertezza di misura ± 10% - Ta: 25°C

## Specifiche ottiche

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Distribuzione luminosa | Simmetrica         |
| Emissione              | Diretta            |
| Orientamento           | Oscillazione 220°. |
| Puntamento             | Oscillante         |
| Fascio luminoso        | 30°                |

## Dimensioni e peso

|                |     |
|----------------|-----|
| Lunghezza (mm) | 210 |
| Altezza (mm)   | 284 |
| Larghezza (mm) | 60  |
| Peso (Kg)      | 3.3 |

## Accessori



|                 |  |
|-----------------|--|
| Codice prodotto | 28-3140-51   |
| Nome            | Dispositivo ottico professionale S (Diffusore incluso) |
| Fascio luminoso | 17°  |
| Finiture        | Metallizzato a specchio                                |



|                 |                                    |
|-----------------|------------------------------------|
| Codice prodotto | 28-3138-51                         |
| Nome            | Dispositivo ottico professionale W |
| Fascio luminoso | 55°                                |
| Finiture        | Metallizzato a specchio            |



|                 |                                     |
|-----------------|-------------------------------------|
| Codice prodotto | 28-3141-31                          |
| Nome            | Dispositivo ottico professionale XW |
| Fascio luminoso | 70°                                 |
| Finiture        | Bianco                              |



|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Codice prodotto | 28-4019-30           |
| Nome            | Frangiluce alveolare |
| Finiture        | Verniciato nero      |



|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Codice prodotto    | 84108                   |
| Nome               | Connettore stagno IP 68 |
| Classificazione IP | IP 68                   |

Tolleranza di potenza  $\pm 5\%$  - Tolleranza al flusso luminoso  $\pm 5\%$  - Incertezza di misura  $\pm 10\%$  - Ta: 25°C