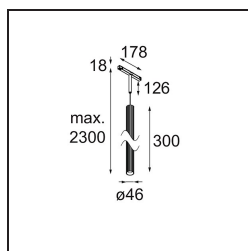


|          |
|----------|
| Date     |
| Customer |
| Project  |
| Type     |

*Extruded Stripped Track 48V Suspended 46 300 1x LED 2700K Flood 1-10V DI Bronze Anodised*



Linee forti che si fondono. Extruded Stripped propone un design contemporaneo che si armonizza perfettamente con l'ambiente circostante. Questa nuova famiglia si distingue per il suo look minimalista e rigoroso.



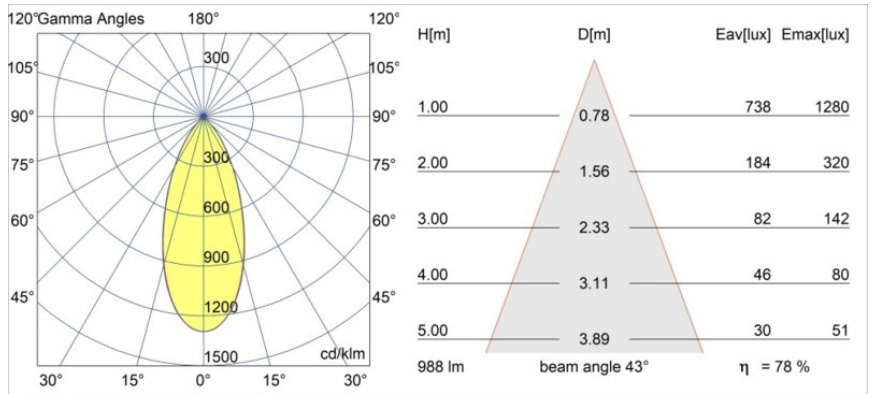
### Specifications

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Materiale                           | 13800082  |
| Tipo di Sorgente                    | LED   |
| Tipologia LED                       | BRIDGELUX V6 HD G8  |
| Tecnologie LED                      | COB   |
| CRI                                 | Min. 90   |
| Temperatura di colore della luce    | 2700K   |
| Vita utile                          | L80B10 @50.000 ore  |
| Lampadina inclusa                   | Sì  |
| Numero di fonte luminosa            | 1   |
| Codice di flusso CIE                | 96 100 100 100 79   |
| Binning (SDCM)                      | 2   |
| Direzione della luce                | Diretta   |
| Ottiche                             | Riflettore  |
| Fascio misurato (°)                 | 43,0  |
| Volt in ingresso                    | 48Vdc   |
| Luminaire power (W)                 | 10,3  |
| Classificazione elettrica           | III   |
| Grado IP                            | 20  |
| Protocollo di regolazione (Dimmer)  | 1-10V   |
| Interno/Esterno                     | Interno   |
| Applicazione                        | Soffitto  |
| Montaggio                           | Sospeso   |
| Colore primario & Finitura primaria | Bronzo, Anodizzata  |
| Peso lordo (g)                      | 995,0   |
| Flusso luminoso per lampade (lm)    | 779   |
| Efficienza (lm/W)                   | 76  |
| Livello abbagliamento               | 25  |
| Remark                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• This is not a complete product. Pista track 48V system required.</li> <li>• Per le installazioni senza dimmer, si raccomanda l'uso di apparecchi da 1-10 V.</li> </ul> |

**TM30 & CRI diagram**



**Light distribution & beam diagram**



Diagrams