

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

*M-LED Module 50 1x LED 1800-3000K WD Spot DE Aluminium Brushed Anodised*



**Specifications**

|                                      |                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Materiale                            | 14061205                              |
| Tipo di Sorgente                     | LED                                   |
| Tipologia LED                        | BRIDGELUX WARMDIM 6W                  |
| Tecnologie LED                       | COB                                   |
| CRI                                  | Min. 95                               |
| Temperatura di colore della luce     | 1800-3000K (Warm Dim)                 |
| Vita utile                           | L80B10 @50.000 ore                    |
| Lampadina inclusa                    | Sì                                    |
| Numero di fonte luminosa             | 1                                     |
| Binning (SDCM)                       | 3                                     |
| Ottiche                              | Riflettore                            |
| Volt in ingresso                     | Necessario driver a corrente costante |
| Classificazione elettrica            | III                                   |
| Grado IP                             | 20                                    |
| Test filo a caldo (°C)               | 960                                   |
| Interno/Esterno                      | Interno                               |
| Orientabilità                        | Not Applicable                        |
| Distanza dall'oggetto illuminato (m) | 0,1                                   |
| Colore primario & Finitura primaria  | Alluminio, Anodizzata Spazzolata      |
| Peso lordo (g)                       | 137,0                                 |
| Corrente di azionamento (mA)         | 350                                   |
| Min. forward voltage (Vf)            | 15,5                                  |
| Max. forward voltage (Vf)            | 18,5                                  |
| Connected load (W)                   | 6,0                                   |
| Flusso luminoso per lampade (lm)     | 461                                   |
| Efficienza (lm/W)                    | 76                                    |
| Livello abbagliamento                | 20                                    |
| Remark                               | • Necessario                          |

**TM30 & CRI diagram**



**Light distribution & beam diagram**

