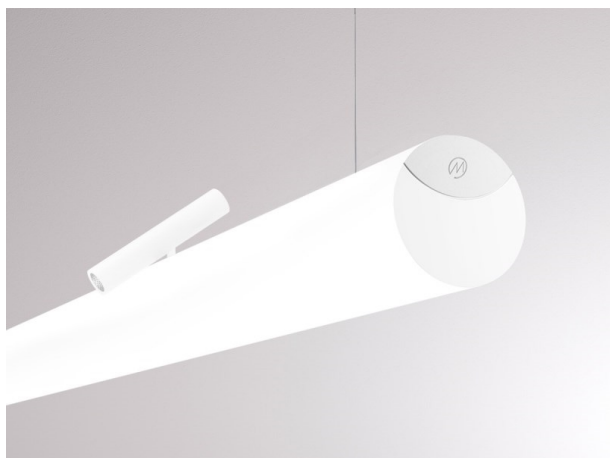


VALO

720-00441032455b

VALO SYSTEM SINGLE SPOT FARETTI PER SISTEMI bianco, simile a RAL 9016, riflettore in plastica purissima sottovuoto di elevata efficienza energetica fascio 38°, emissione luminosa diretto, girevole 355°, orientabile 35°, con alimentatore, max. 350mA, dimmerabile: Smart bluetooth, adattatore/basetta bianco, IP20



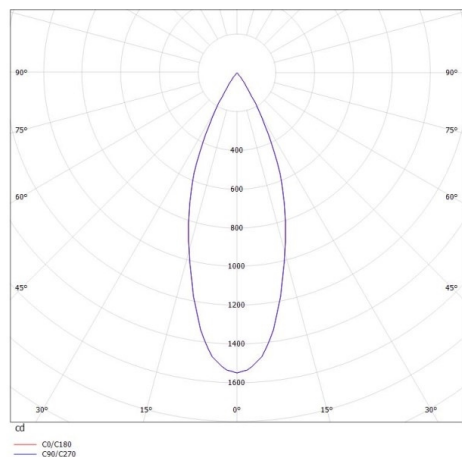
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Potenza sistema [W]       | 7   |
| tipo di lampadina         | LED   |
| flusso luminoso [lm]      | 660   |
| corrente second. [mA]     | 350   |
| temperatura colore [K]    | 4000K                                       |
| CRI                       | >90   |
| Ottica                    | riflettore in plastica purissima sottovuoto |
| Designer                  | INHOUSE                                     |
| Alimentatore              | con alimentatore                            |
| area di emissione luce    | diretta                                     |
| ang.del fascio lumin.[°]  | 38°   |
| classe di tensione [V]    | 48 VDC                                      |
| lunghezza [mm]            | 170   |
| larghezza [mm]            | 150   |
| altezza [mm]              | 37  |
| diametro [mm]             | 28  |
| classe di protezione[IP]  | IP20  |
| classe di protezione      | classe di protezione II                     |
| resistenza agli urti      | IK04  |
| peso netto [kg]           | 0,16  |
| Colore lampada            | bianco                                      |
| RAL                       | 9016  |
| Colore adattatore/basetta | bianco                                      |
| cod.EAN                   | 9010506239362                               |
| durata di vita [h]        | L80 B10 50 000                              |
| cl. efficienza energ.     | D   |

CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



I valori indicati sono nominali. Tolleranza della potenza e del flusso luminoso +/- 10%. Tolleranza della temperatura colore: +/- 150 K. I valori sono riferiti ad una temperatura ambiente di 25°C, salvo diversa indicazione.