

VARIDO 2

149-002030119040

VARIDO 2 ASYM TRACK PROIETTORE CON ADATTATORE BINARIO TRIFASE in lamiera di acciaio, grigio, simile a RAL 9004, Decoro grigio, Ottica lente con riflettore in plastica purissima sottovuoto fascio asimmetrico, emissione luminosa diretta, girevole 350°, con alimentatore, max. 1050mA, dimmerabilità: non dimmerabile, adattatore/basetta grigio, IP20



DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

| | |
|---------------------------------|--|
| Lampadina | LED |
| Potenza sistema [W] | 31 |
| Flusso luminoso [lm] | 3150 |
| Corrente del secondario [mA] | 1050 |
| Temperatura colore | 3000K |
| CRI | >80 |
| Ottica | lente con riflettore in plastica purissima sottovuoto con alimentatore non dimmerabile |
| Alimentatore | diretta |
| Dimmerabilità | asimmetrico |
| Area di emissione luce | 220-240V 50/60Hz |
| Angolo apertura fascio luminoso | |
| Tensione | |
| Lunghezza [mm] | 844 |
| Larghezza [mm] | 54 |
| Altezza [mm] | 24 |
| Classe di protezione | IP20 |
| Classe di protezione II | classe di protezione II |
| Materiale | lamiera di acciaio |
| Colore base | grigio |
| RAL | 9004 |
| Colore adattatore/basetta | grigio |
| Colore decorazione | grigio |
| Durata di vita [h] | L80 B10 50 000 |
| Classe efficienza energetica | C |
| Numero di lampadine B16A | 47 |
| Peso netto [kg] | 1,51 |
| EAN numero | 9010506999334 |

CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



Etichetta energetica



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.