

DARK NIGHT

579-00204052905

DARK NIGHT LENS 3 R INCASSO in alluminio, bianco, simile a RAL 9016, Decoro oro, riflettore in alluminio purissima sottovuoto di elevata efficienza energetica fascio 22°, emissione luminosa diretta, UGR <16, senza alimentatore, max. 1050mA, dimmerabilità: vedi alimentatore, IP20



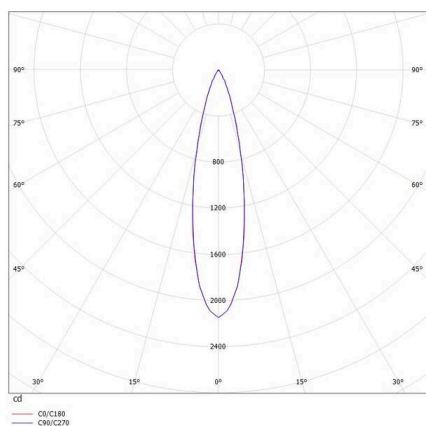
DISEGNO

 1 - 25 mm

 112 x 40 mm, ET 85 mm



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



DETTAGLI TECNICI

| | |
|---------------------------------|---|
| Lampadina | LED 9W |
| Flusso luminoso [lm] | 660 |
| Corrente del secondario [mA] | 1050 |
| Temperatura colore | 3000K |
| CRI | >90 |
| UGR | <16 |
| Ottica | riflettore in alluminio purissimo sottovuoto |
| Alimentatore | senza alimentatore |
| Dimmerabilità | vedi alimentatore |
| Area di emissione luce | diretta |
| Angolo apertura fascio luminoso | 22° |
| Lunghezza [mm] | 118 |
| Larghezza [mm] | 46 |
| Altezza [mm] | 56 |
| Dimensione taglio soffitto [mm] | 112x40 |
| Spessore soffitto [mm] | 1-25 |
| Prof. d'incasso [mm] | 85 |
| Classe di protezione | IP20 |
| Classe di protezione II | classe di protezione II |
| Valore IK | IK06 |
| Materiale | alluminio |
| Colore base | bianco |
| RAL | 9016 |
| Colore decorazione | oro |
| Durata di vita [h] | L80 B10 50 000 |
| Classe efficienza energetica | F |
| Peso netto [kg] | 0,32 |
| EAN numero | 9010506246865 |



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.