


DARK NIGHT LENS

579-00104082905

DARK NIGHT LENS 2 R INCASSO in alluminio, bianco, simile a RAL 9016, Decoro oro, riflettore in alluminio purissima sottovuoto di elevata efficienza energetica fascio 36°, emissione luminosa diretta, UGR <16, senza alimentatore, max. 700mA, dimmerabilità: vedi alimentatore, IP20

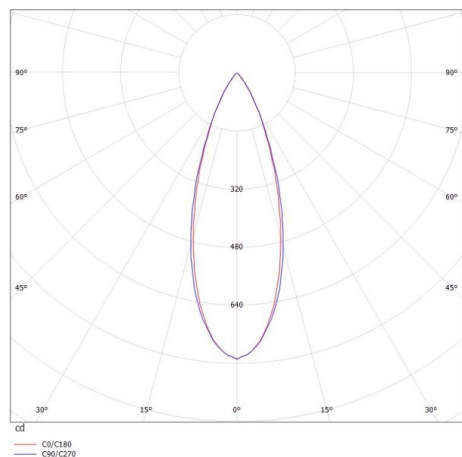


DISEGNO

-  1 - 25 mm
-  76 x 40 mm, ET 85 mm



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



DETTAGLI TECNICI

| | |
|--------------------------|--|
| tipo di lampadina | LED 4W |
| flusso luminoso [lm] | 330 |
| corrente second. [mA] | 700 |
| temperatura colore [K] | 3000K |
| CRI | >90 |
| UGR | <16 |
| Ottica | riflettore in alluminio purissimo sottovuoto |
| Alimentatore | senza alimentatore |
| Dimmerabilità | vedi alimentatore |
| area di emissione luce | diretta |
| ang.del fascio lumin.[°] | 36° |
| Materiale | alluminio |
| lunghezza [mm] | 82 |
| larghezza [mm] | 46 |
| altezza [mm] | 56 |
| taglio soffitto [mm] | 76x40 |
| spessore soffitto [mm] | 1-25 |
| profondità d'inc. [mm] | 85 |
| classe di protezione[IP] | IP20 |
| classe di protezione | classe di protezione II |
| resistenza agli urti | IK06 |
| peso netto [kg] | 0,25 |
| Colore lampada | bianco |
| RAL | 9016 |
| Colore decoro | oro |
| cod.EAN | 9010506246568 |
| durata di vita [h] | L80 B10 50 000 |
| cl. efficienza energ. | F |



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.