

**DARK NIGHT LENS**

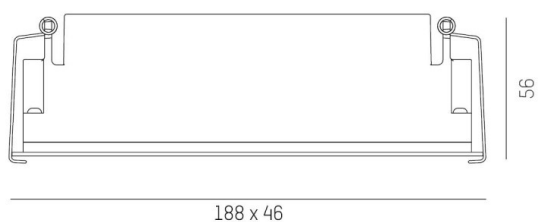
**579-00303082305**

DARK NIGHT LENS 5 R INCASSO in alluminio, bianco, simile a RAL 9016, Decoro nero, 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**

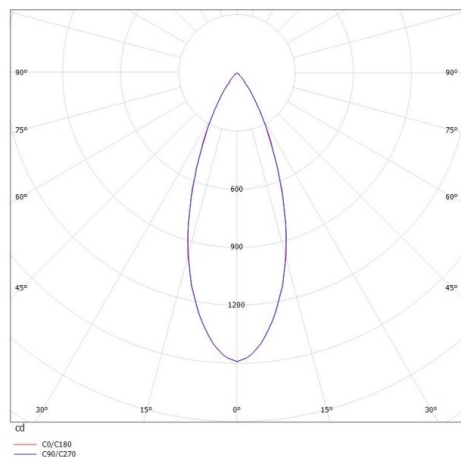
-  1 - 25 mm
-  182 x 40 mm, ET 85 mm



**DETTAGLI TECNICI**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| tipo di lampadina        | LED 10W                                      |
| flusso luminoso [lm]     | 710  |
| corrente second. [mA]    | 700  |
| temperatura colore [K]   | 2700K  |
| 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]           | 188  |
| larghezza [mm]           | 46   |
| altezza [mm]             | 56   |
| taglio soffitto [mm]     | 182x40                                       |
| 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]          | 0,51   |
| Colore lampada           | bianco                                       |
| RAL                      | 9016   |
| Colore decoro            | nero   |
| cod.EAN                  | 9010506247138                                |
| durata di vita [h]       | L80 B10 50 000                               |
| cl. efficienza energ.    | F  |

**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.