

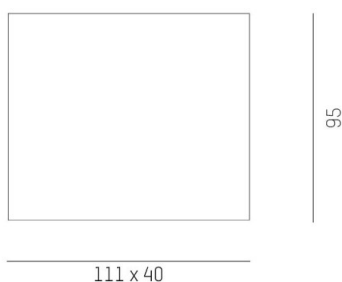
## DARK NIGHT LENS

579-004040823050

DARK NIGHT LENS 3 SD LAMPADA A PLAFONE A SOFFITTO 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, con alimentatore, max. 700mA, dimmerabilità: non dimmerabile, IP20



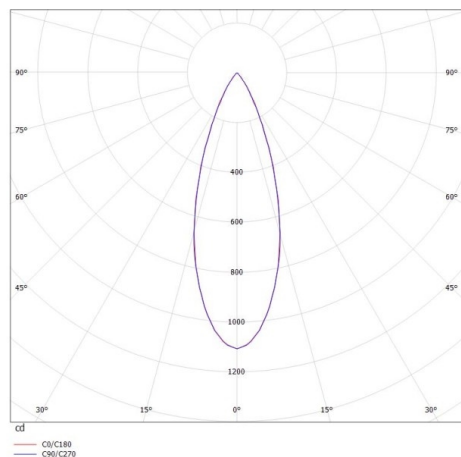
### DISEGNO



### DETTAGLI TECNICI

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Potenza sistema [W]       | 7  |
| tipo di lampadina         | LED  |
| flusso luminoso [lm]      | 450  |
| corrente second. [mA]     | 700  |
| temperatura colore [K]    | 2700K  |
| CRI                       | >90  |
| UGR                       | <16  |
| Ottica                    | riflettore in alluminio purissimo sottovuoto |
| Alimentatore              | con alimentatore                             |
| Dimmerabilità             | non dimmerabile                              |
| area di emissione luce    | diretta                                      |
| ang.del fascio lumin.[°]  | 36°  |
| classe di tensione [V]    | 220-240V 50/60Hz                             |
| Materiale                 | alluminio                                    |
| lunghezza [mm]            | 111  |
| larghezza [mm]            | 40   |
| altezza [mm]              | 95   |
| classe di protezione [IP] | IP20   |
| classe di protezione I    | classe di protezione I                       |
| resistenza agli urti      | IK06   |
| peso netto [kg]           | 0,58   |
| Colore lampada            | bianco                                       |
| RAL                       | 9016   |
| Colore decoro             | oro  |
| cod.EAN                   | 9010506247619                                |
| durata di vita [h]        | L80 B10 50 000                               |
| cl. efficienza energ.     | F  |
| quantità lampade B16A     | 27   |

### 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.