

**DARK NIGHT S**

**527-001006032405d**

DARK NIGHT TURN S SD DOWNLIGHT DA PARETE/SOFFITTO in alluminio, bianco, simile a RAL 9016, Decoro bianco, riflettore in alluminio purissima sottovuoto di elevata efficienza energetica fascio 40°, emissione luminosa diretta, UGR <16, girevole 355°, orientabile 25°, con alimentatore, max. 350mA, dimmerabilità: DALI 2, IP20



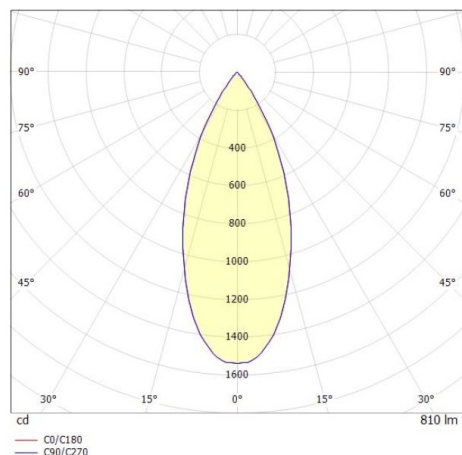
**DISEGNO**



**DETTAGLI TECNICI**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Potenza sistema [W]      | 13   |
| tipo di lampadina        | LED  |
| flusso luminoso [lm]     | 810  |
| corrente second. [mA]    | 350  |
| temperatura colore [K]   | 4000K  |
| CRI                      | >90  |
| UGR                      | <16  |
| Ottica                   | riflettore in alluminio purissimo sottovuoto |
| Alimentatore             | con alimentatore                             |
| area di emissione luce   | diretta                                      |
| ang.del fascio lumin.[°] | 40°  |
| classe di tensione [V]   | 220-240V 50/60Hz                             |
| Materiale                | alluminio                                    |
| altezza [mm]             | 125  |
| diametro [mm]            | 105  |
| classe di protezione[IP] | IP20   |
| classe di protezione     | classe di protezione I                       |
| resistenza agli urti     | IK02   |
| peso netto [kg]          | 0,98   |
| Colore lampada           | bianco                                       |
| RAL                      | 9016   |
| Colore decoro            | bianco                                       |
| cod.EAN                  | 9010506761795                                |
| durata di vita [h]       | L80 B10 50 000                               |
| cl. efficienza energ.    | D  |
| quantità lampade B16A    | 50   |

**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.