

SAVO 20 S SQUARE

633-00501054905v1

SAVO 20 S SQUARE R INCASSO in alluminio, bianco, simile a RAL 9016, riflettore in alluminio purissima sottovuoto di elevata efficienza energetica fascio 24°, emissione luminosa diretta, girevole 355°, orientabile 30°, senza alimentatore, max. 350/500mA, dimmerabilità: vedi alimentatore, IP20



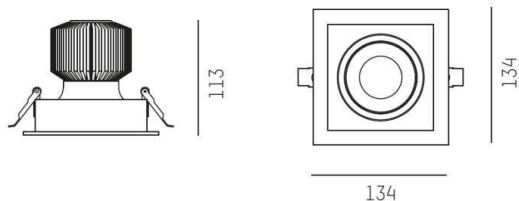
DISEGNO



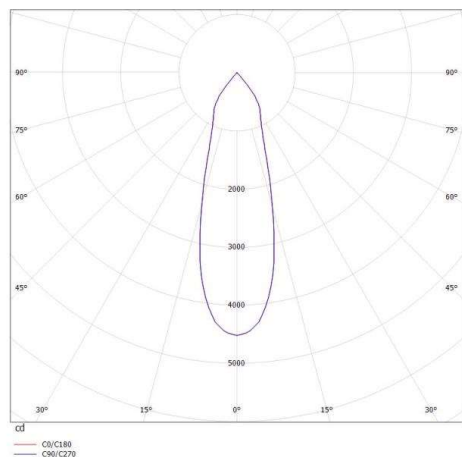
355° 30°

1 - 25mm

115x115 mm, ET 149mm



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



DETTAGLI TECNICI

|                          |  |
|--------------------------|--|
| tipo di lampadina        | LED 12/18W                                   |
| flusso luminoso [lm]     | 1410/1920                                    |
| corrente second. [mA]    | 350/500                                      |
| temperatura colore [K]   | 3000K  |
| CRI                      | PREMIUM>90                                   |
| Ottica                   | riflettore in alluminio purissimo sottovuoto |
| Designer                 | INHOUSE                                      |
| Alimentatore             | senza alimentatore                           |
| Dimmerabilità            | vedi alimentatore                            |
| area di emissione luce   | diretta                                      |
| ang.del fascio lumin.[°] | 24°  |
| Materiale                | alluminio                                    |
| lunghezza [mm]           | 134  |
| larghezza [mm]           | 134  |
| altezza [mm]             | 113  |
| taglio soffitto [mm]     | 115x115                                      |
| spessore soffitto [mm]   | 1-25   |
| profondita d'inc. [mm]   | 149  |
| classe di protezione[IP] | IP20   |
| classe di protezione     | classe di protezione II                      |
| peso netto [kg]          | 0,33   |

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Colore lampada        | bianco         |
| RAL                   | 9016           |
| cod.EAN               | 9010506116175  |
| durata di vita [h]    | L80 B10 50 000 |
| cl. efficienza energ. | E              |



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.