

GET R XS

468-210111955

GET SQUARE REFL XS R DOWNLIGHT AD INCASSO in alluminio, bianco, simile a RAL 9016, diffusore opale in PMMA, satinato fascio 100°, emissione luminosa diretta, senza alimentatore, max. 350/500/700mA, dimmerabilità: vedi alimentatore, IP40



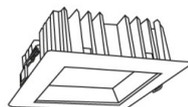
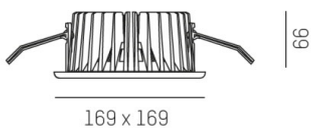
DISEGNO



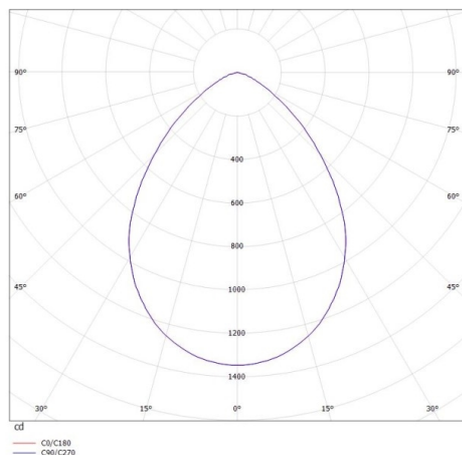
1 - 20mm



150 x 150 mm, ET 90 mm



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



DETTAGLI TECNICI

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| tipo di lampadina        | LED 10W/15W/20W          |
| flusso luminoso [lm]     | 1300/1770/2315           |
| corrente second. [mA]    | 350/500/700              |
| temperatura colore [K]   | 3000K                    |
| CRI                      | >80                      |
| Ottica                   | diffusore in PMMA opale  |
| Alimentatore             | senza alimentatore       |
| Dimmerabilità            | vedi alimentatore        |
| area di emissione luce   | diretta                  |
| ang.del fascio lumin.[°] | 100°                     |
| classe di tensione [V]   | 30 VDC                   |
| Materiale                | alluminio                |
| lunghezza [mm]           | 169                      |
| larghezza [mm]           | 169                      |
| altezza [mm]             | 66                       |
| taglio soffitto [mm]     | 150x150                  |
| spessore soffitto [mm]   | 1-20                     |
| profondità d'inc. [mm]   | 90                       |
| classe di protezione[IP] | IP40                     |
| classe di protezione     | classe di protezione III |
| peso netto [kg]          | 0,96                     |
| Colore lampada           | bianco                   |
| RAL                      | 9016                     |
| cod.EAN                  | 9008905647840            |
| durata di vita [h]       | L80 B10 50 000           |
| cl. efficienza energ.    | D                        |



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.