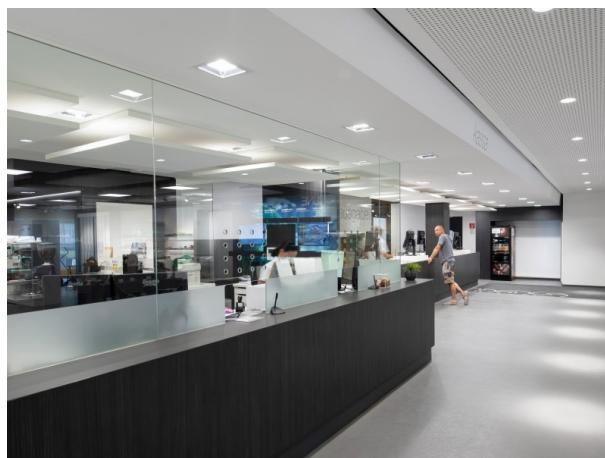


GET R XS

468-210121955

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



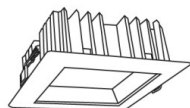
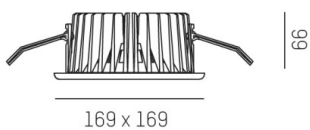
DISEGNO



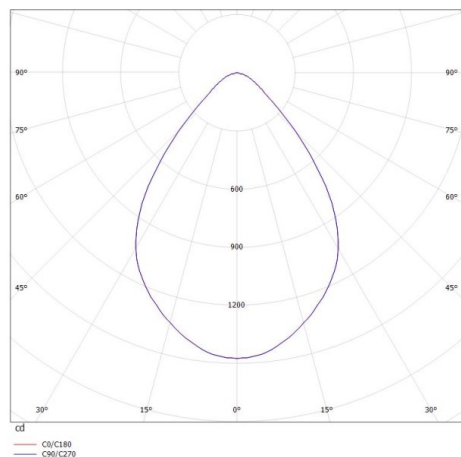
1 - 20mm



150 x 150 mm, ET 90 mm



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



DETTAGLI TECNICI

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| tipo di lampadina | LED 10W/15W/20W |
| flusso luminoso [lm] | 1230/1671/2190 |
| corrente second. [mA] | 350/500/700 |
| temperatura colore [K] | 3000K |
| CRI | >80 |
| Ottica | diffusore microprismatico |
| 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 III | classe di protezione III |
| peso netto [kg] | 1,00 |
| Colore lampada | bianco |
| RAL | 9016 |
| cod.EAN | 9008905658402 |
| 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.