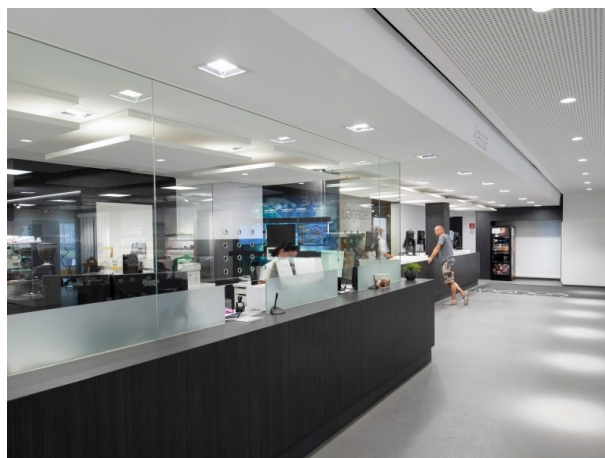


GET R M

468-220121955

GET SQUARE REFL M 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. 700/900/1050mA, dimmerabilità: vedi alimentatore, IP40



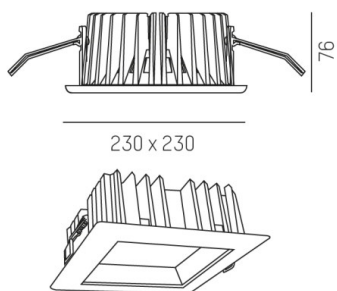
DISEGNO



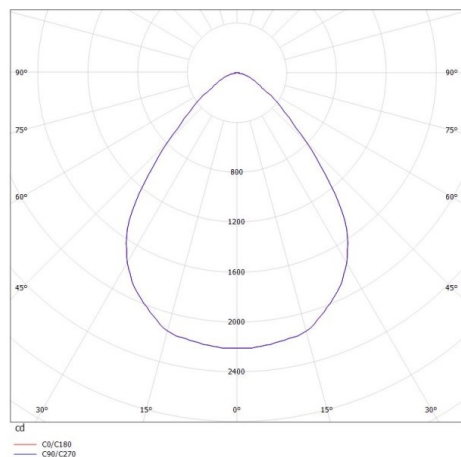
1 - 20mm



205 x 205 mm, ET 100 mm



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



DETTAGLI TECNICI

tipo di lampadina	LED 21W/27W/31W
flusso luminoso [lm]	2655/3275/3810
corrente second. [mA]	700/900/1050
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]	230
larghezza [mm]	230
altezza [mm]	76
taglio soffitto [mm]	205x205
spessore soffitto [mm]	1-20
profondità d'inc. [mm]	100
classe di protezione[IP]	IP40
classe di protezione	classe di protezione III
peso netto [kg]	1,67
Colore lampada	bianco
RAL	9016
cod.EAN	9008905658495
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.