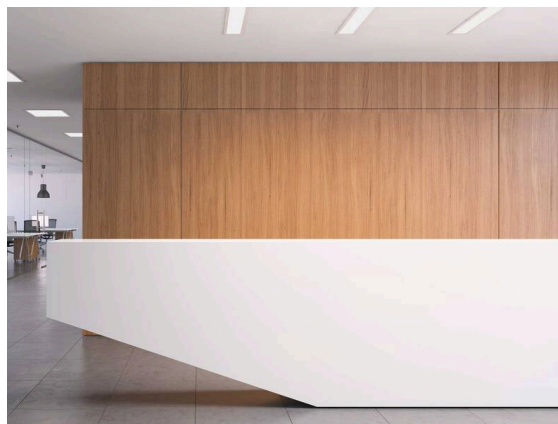
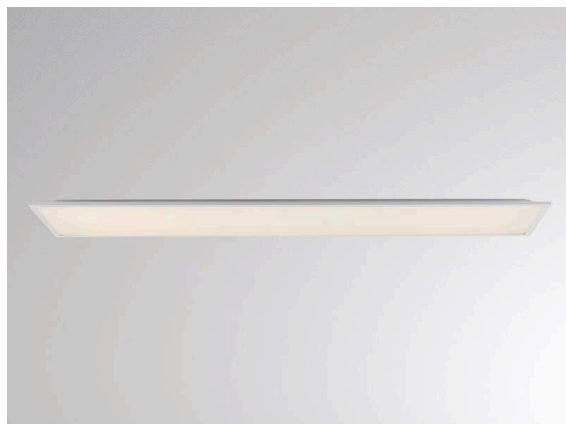


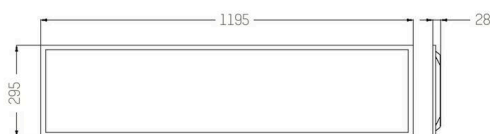
RETRO

222-00161

RETRO 1195R LAMPADA AD INCASSO A SOFFITTO in alluminio, bianco, simile a RAL 9003, coperchio microprismatico in PMMA per anti-abbagliamento fascio 90°, emissione luminosa diretta, UGR <19, senza alimentatore, max. 300-1050mA, dimmerabilità: vedi alimentatore, IP20



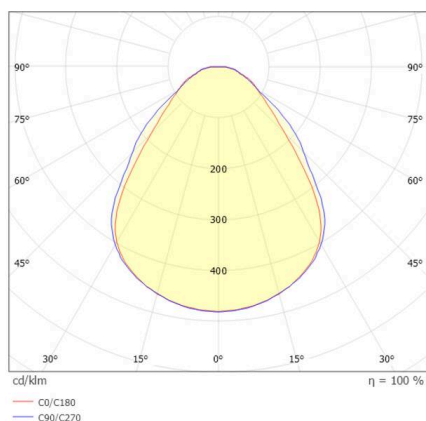
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

Lampadina	LED 38W
Flusso luminoso [lm]	4900/5030lm
Corrente del secondario [mA]	300-1050
Temperatura colore	3000/4000K
CRI	>80
UGR	<19
Ottica	diffusore microprismatico
Alimentatore	senza alimentatore
Dimmerabilità	vedi alimentatore
Area di emissione luce	diretta
Angolo apertura fascio luminoso	90°
Tensione	34 VDC
Lunghezza [mm]	1195
Larghezza [mm]	295
Altezza [mm]	28
Prof. d'incasso [mm]	60
Classe di protezione	IP20
Classe di protezione	classe di protezione III
Materiale	alluminio
Colore base	bianco
RAL	9003
Durata di vita [h]	L80 B10 100 000
Classe efficienza energetica	D
Peso netto [kg]	2,20
EAN numero	9010870574847

CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



Etichetta energetica



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.