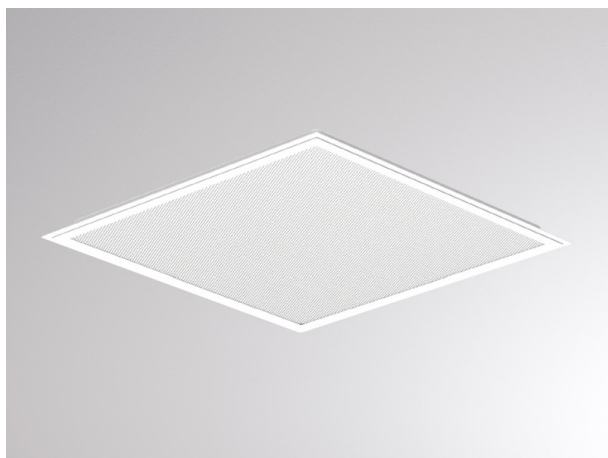


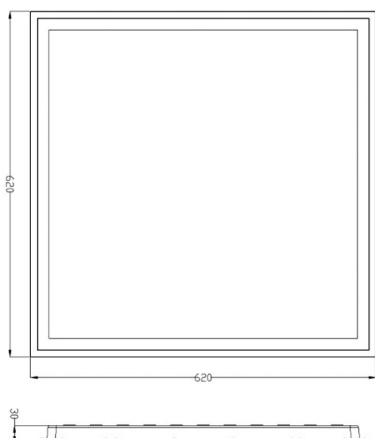
PANA

712-0129005019050

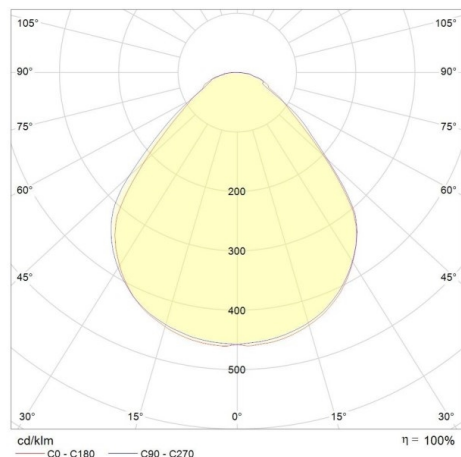
PANA 625 R LAMPADA AD INCASSO A PLAFONE in alluminio, bianco, simile a RAL 9016, coperchio microprismatico in PMMA per anti-abbagliamento fascio 90°, emissione luminosa diretto, UGR <19, con alimentatore, max. 300-1050mA, dimmerabilità: non dimmerabile, cavo bianco, IP20



DISEGNO



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W]	12-40
tipo di lampadina	LED
corrente second. [mA]	300-1050
temperatura colore [K]	3000K
CRI	>80
UGR	<19
Ottica	diffusore microprismatico
Alimentatore	con alimentatore
Dimmerabilità	non dimmerabile
area di emissione luce	diretta
ang.del fascio lumin.[°]	90°
classe di tensione [V]	220-240V 50/60Hz
Materiale	alluminio
lunghezza [mm]	620
larghezza [mm]	620
altezza [mm]	30
taglio soffitto [mm]	605x605
spessore soffitto [mm]	5-30
profondità d'inc. [mm]	155
classe di protezione [IP]	IP20
classe di protezione II	classe di protezione II
resistenza agli urti	IK02
peso netto [kg]	2,19
Colore lampada	bianco
RAL	9016
cavo	bianco
cod.EAN	9010506774771
durata di vita [h]	L80 B10 50 000
cl. efficienza energ.	C



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.