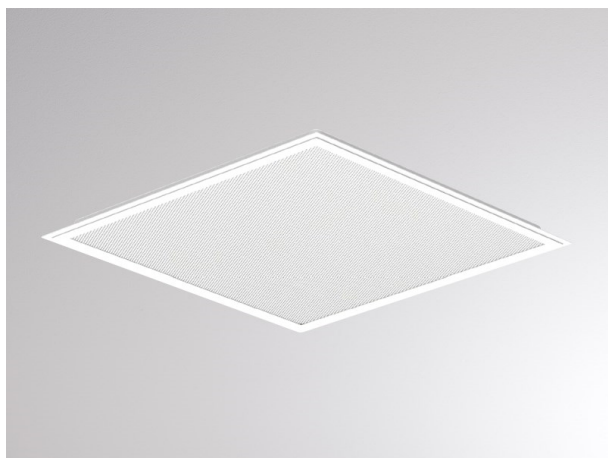


PANA

712-0129005014050

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

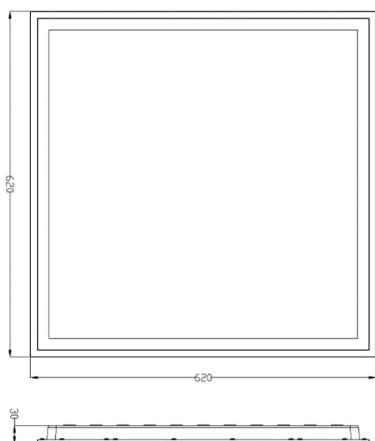


Lampada PANA BACKLITE 625 90° 840 Mikroprismatisch																			
Lampada	Abstrahlwinkel	Farbtemperatur (K)	Farbwiedergabewert (Ra)	Stromeinstellung Treiber (mA)															
				300	400	500	600	650	700	750	800	900	1000	1050					
				Systemleistung Lampada (W)															
				12	15	18	22	24	26	28	30	34	36	40					
PANA BACKLITE RES 90° MIKROPRISMATISCH 840	90°	4000 K	83	Lichtstrom Lampada (lm)	1.620	2.020	2.420	2.800	3.135	3.375	3.615	3.850	4.300	4.770	5.000				
				Blendwert (UGR)	<19	<19	<19	<19	<19	<19	<19	<19	<19	<22	<22				

Zubehör PANA BACKLITE 625			
Artikelnr.	Anzahl	Bezeichnung	Detail
712-0598000000180	1	Anschlussdrehler T. Verhinder 5-polig passivbau	SET LIS Code 2 Buchse
712-0560000000050	1	Aufbaurahmen PANA Backlite 625x625x70mm weiß	
712-0570000000000	1	Klapphalter PANA Backlite 625 für gestülpte Decken und Decken mit verdeckten Tragschienen	SET rest.

DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W]	12-40
tipo di lampadina	LED
corrente second. [mA]	300-1050
temperatura colore [K]	4000K
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

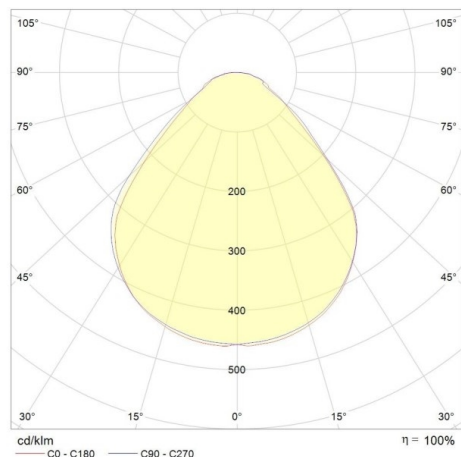
  

lunghezza [mm]	620
larghezza [mm]	620
altezza [mm]	30
taglio soffitto [mm]	605x605
spessore soffitto [mm]	5-30
profondità d'inc. [mm]	155
classe di protezione [IP]	IP20
classe di protezione	classe di protezione II
resistenza agli urti	IK02
peso netto [kg]	2,19

Colore lampada	bianco
RAL	9016
cavo	bianco
cod.EAN	9010506774764
durata di vita [h]	L80 B10 50 000
cl. efficienza energ.	C

CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



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.