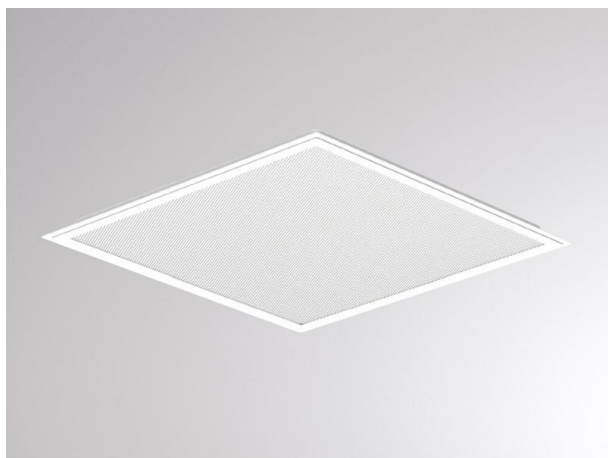


PANA

712-0129005014050

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

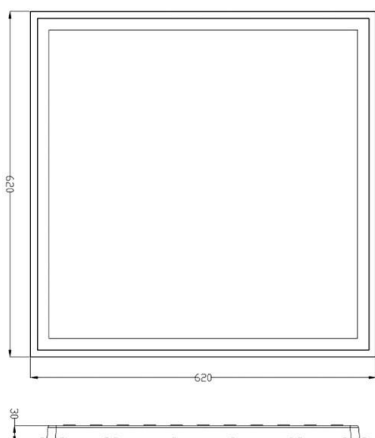


Lampada PANA BACKLITE 625 90° 840 Mikroprismatisch															
Lampada	Abstrahlwinkel	Farbtemperatur (K)	Farbwiedergabewert (Ra)	Systemleistung Leuchte (W)											
				12	15	18	22	24	26	28	30	34	38	40	
PANA BACKLITE 625 90° MIKROPRISMATISCH 840	90°	4000 K	83	Lichtstrom Leuchte (lm)	1.620	2.020	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

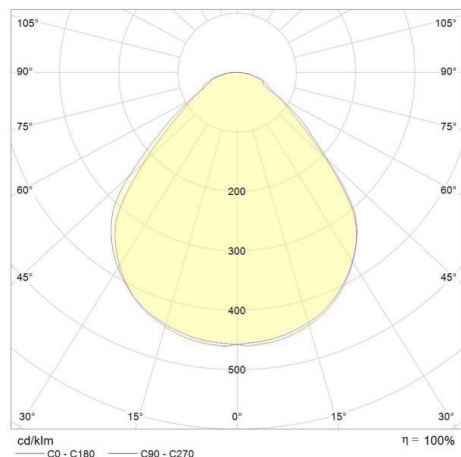
  

Zubehör PANA BACKLITE 625			
Artikelnr.	Bezeichnung	Detail	
712-0598000000180	Anschlussgehäuse T-Verbinder 5-polig gestellbau		SET LBS Code 2 Buchse
712-0560000000050	1. Aufbaurahmen PANA Backlite 625x625x70mm weiß		
712-0570000000000	Klipffeder PANA Backlite 625 für gestülpte Decken und Decken mit verdeckten Tragschienen		SET natk.

DISEGNO



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



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 II	classe di protezione II
resistenza agli urti	IK02
peso netto [kg]	2,29
Colore lampada	bianco
RAL	9016
cavo	bianco
cod.EAN	9010506774764
durata di vita [h]	L80 B10 50 000
ct. efficienza energ.	C



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.