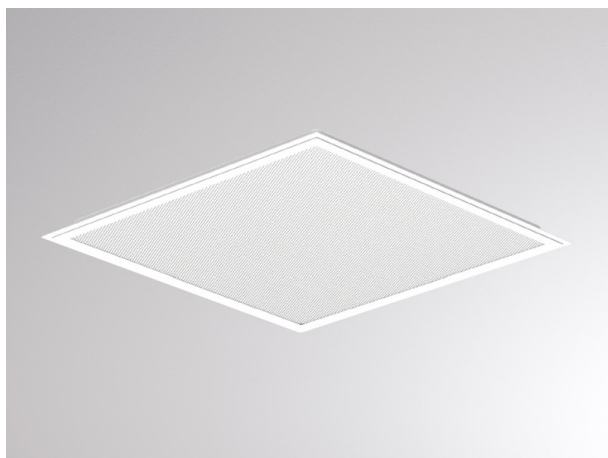


PANA

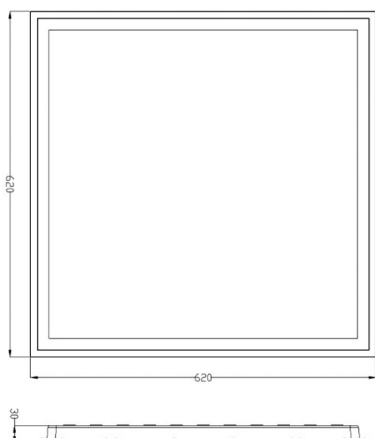
712-0129005014050

PANA 625 R LUMINAIRE ENCASTRÉ POUR PLAFOND en aluminium, blanc, RAL 9016, diffuseur microprismatique en PMMA pour une réduction optimale de l'éblouissement angle de rayonnement 90°, émission direct, UGR <19, avec driver, max. 300-1050mA, gradation: non dimmable, câble d'alimentation blanc, IP20



Leuchte PANA BACKLITE 625 90° 840 Mikroprismatisch																			
Leuchte	Abstrahlwinkel	Farbtemperatur (K)	Farbwiedergabewert (Ra)	Strominstellung Treiber (mA)															
				300	400	500	600	650	700	750	800	900	1000	1050					
				Systemleistung Leuchte (W)															
				12	15	18	22	24	26	28	30	34	38	40					
PANA BACKLITE RES 90° MIKROPRISMATISCH 840	90	4000	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.	Anzahl	Bezeichnung	Detail																
712-0598000000180	1	Anschlussgehäuse T-Verbind. 5-polig passivbau	SET LIS Code 2 Buchse																
712-0560000000050	1	Aufbautrahmen PANA Backlite 625x625x70mm weiß																	
712-0570000000000	1	Klipffeder PANA Backlite 625 für gestülpte Decken und Decken mit verdeckten Tragschienen	SET natk.																

ILLUSTRATION



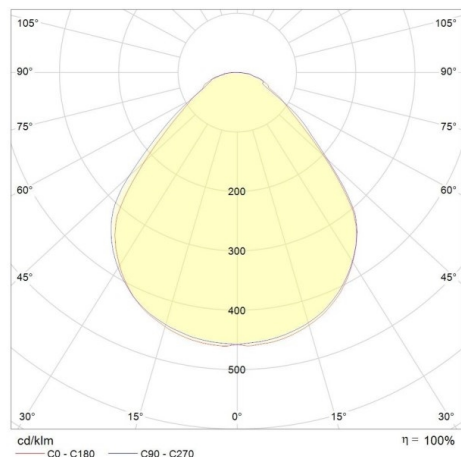
DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W]	12-40
Source lumineuse	LED
Intensité courant sec. [mA]	300-1050
Température de couleur [K]	4000K
IRC	>80
UGR	<19
Optique	diffuseur microprismatique
Driver	avec driver
Gradation	non dimmable
Emission de lumière	direct
Angle de rayonnement [°]	90°
Tension [V]	220-240V 50/60Hz
Matériel	aluminium

Longueur [mm]	620
Largeur [mm]	620
Hauteur [mm]	30
Découpe plafond [mm]	605x605
Épaisseur de plafond [mm]	5-30
Hauteur d'encastrement [mm]	155
Indice de protection (IP)	IP20
Classe de protection	classe de protection II
Indice de résistance aux chocs	IK02
Poids net [kg]	2,19

Couleur luminaire	blanc
RAL	9016
Câble d'alimentation	blanc
N° EAN	9010506774764
Durée de vie [h]	L80 B10 50 000
Cl. d'efficacité énergétique	C

COURBE PHOTOMÉTRIQUE



Les valeurs indiquées sont des valeurs assignées. La puissance et le flux lumineux sous soumis à une tolérance d'environ 10 %. Tolérance de la température de couleur : +/- 150 K. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25 °C.