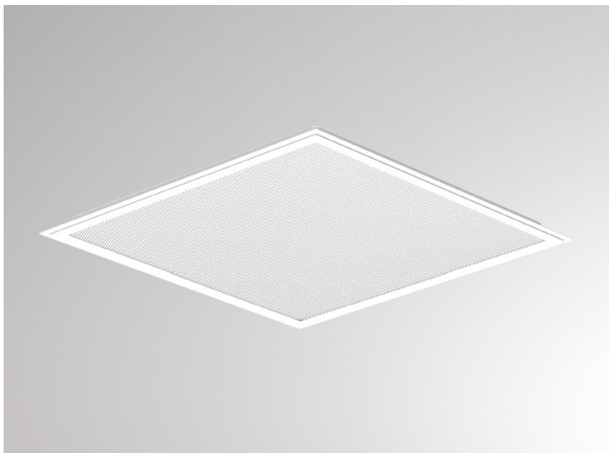


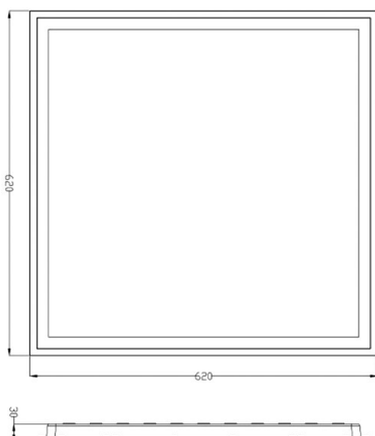
PANA

712-0129005019050

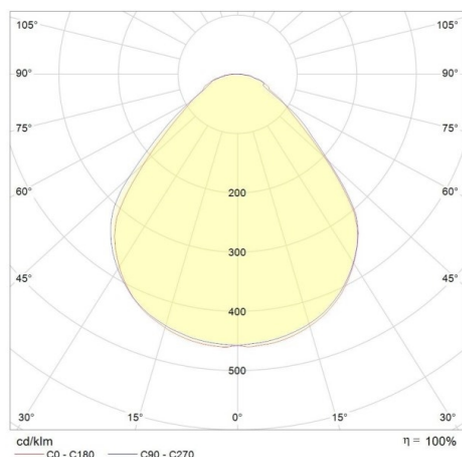
PANA 625 R LUMINAIRE ENCASTRÉ POUR PLAFOND en aluminium, blanc, RAL 9016, diffuseur microprismatique en PMMA pour une réduction optimale de l'éblouissement angle de rayonnement 90°, émission direct, UGR <19, avec driver, max. 300-1050mA, gradation: non dimmable, câble d'alimentation blanc, IP20



ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W]	12-40
Source lumineuse	LED
Intensité courant sec. [mA]	300-1050
Température de couleur [K]	3000K
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	9010506774771
Durée de vie [h]	L80 B10 50 000
Cl. d'efficacité énergétique	C



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.