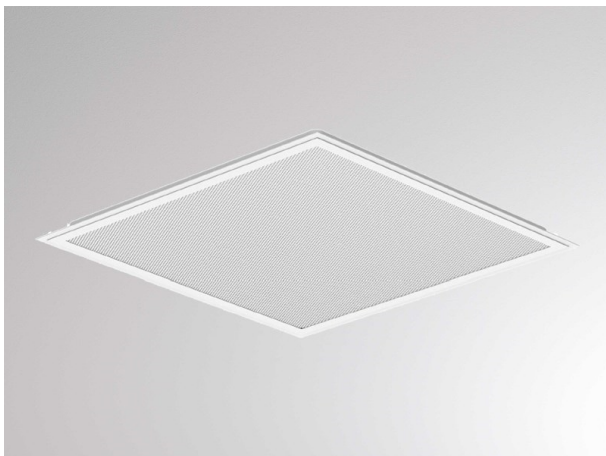


## PANA

712-013100501905d

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: DALI 2, câble d'alimentation blanc, IP20



## ILLUSTRATION

## DONNÉES TECHNIQUES

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| Puissance système [W]          | 12-38                      |
| Source lumineuse               | LED                        |
| Intensité courant sec. [mA]    | 300-1050                   |
| Température de couleur [K]     | 3000K                      |
| IRC                            | >80                        |
| UGR                            | <19                        |
| Optique                        | diffuseur microprismatique |
| Driver                         | avec driver                |
| 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 | IK04                       |
| Poids net [kg]                 | 2,32                       |
| Couleur luminaire              | blanc                      |
| RAL                            | 9016                       |
| Câble d'alimentation           | blanc                      |
| N° EAN                         | 9010506758887              |
| Durée de vie [h]               | L80 B10 50 000             |
| Nbre luminaires B16A           | 50                         |

## 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.