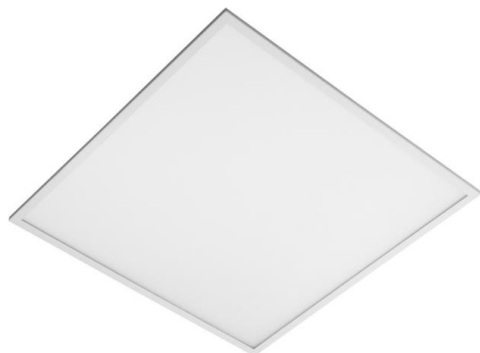


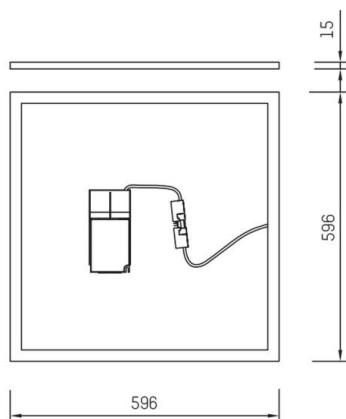
## US

## 757-600np30uswok

US LUMINAIRE ENCASTRÉ POUR PLAFOND en aluminium, blanc, diffuseur microprismatique en PMMA pour une réduction optimale de l'éblouissement  
émission direct, UGR <19, sans driver, max. 700/1050mA, gradation: voir driver, IP40



## ILLUSTRATION



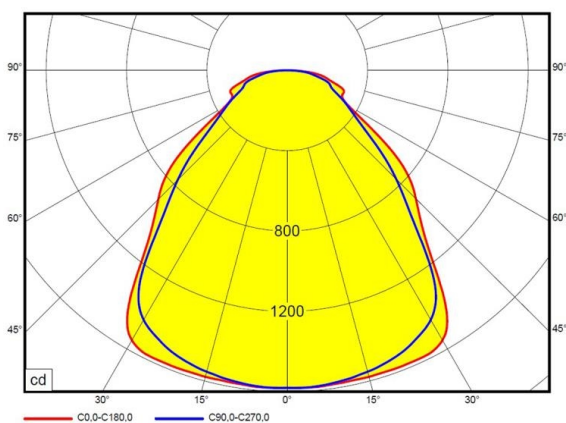
## DONNÉES TECHNIQUES

Source lumineuse	LED 24W/36W
Flux lumineux [lm]	2900/4100
Intensité courant sec. [mA]	700/1050
Température de couleur [K]	3000K
IRC	>80
UGR	<19
Optique	diffuseur microprismatique
Driver	sans driver
Gradation	voir driver
Emission de lumière	direct
Matériel	aluminium

Longueur [mm]	596
Largeur [mm]	596
Hauteur [mm]	15
Hauteur d'encastrement [mm]	55
Indice de protection [IP]	IP40
Classe de protection	classe de protection II
Poids net [kg]	4,50

Couleur luminaire	blanc
N° EAN	8596099007201
Durée de vie [h]	30 000
Cl. d'efficacité énergétique	D

## 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.