### Fiche technique du produit

#### **PLAT**

### PLX212030PR4030NW



## PLAT X2 1200X300 3400 WW PRIS IP40 WH

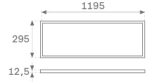
### Description:

Luminaire à encastrer ou suspendre modèle PLAT X2, de la marque LAMP. Fabriqué en acier peint blanc mât et avec diffuseur prismatique en polycarbonate (PMMA). Modèle avec LED MID-POWER, température de couleur 3000K et CRI 80. Équipement électronique incorporé. Facteur d'éblouissement UGR<19 (pour 4h, 8h 70/50/20). Avec niveau de protection IP40 (partie non-encastrée) et IP20 (partie encastrée), IK03. Classe d'isolation II. Groupe de sécurité Photobiologique 0. Durée de vie: 60.000h L'80 B10

Finition: Blanc signalisation Mat RAL 9016

1.195 x 295 x 12,5 mm Dimensions: Poids: 3.900 g

Installation: Encastré



### **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:**

Flux lumineux: 3.210 lm °K: 3000 Plum: 31,5W IRC: 80 Efficacité: 101,9 lm/w 3 MacAdam:

UGR: 19

Type: MID POWER Équipement: Électronique

Durée de vie LED: 60.000 L80 B10

Puissance: 27W

#### Tolérance de flux lumineux +/- 10%

























# **OPTIONS PERSONNALISABLES:**



















Alimentation:

220-240V 50/60Hz



# PLX212030PR4030NW





# **DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES:**

PLX212030PR4030NW η = 100% Imax = 529 cd/klm UTE: 1,00C + 0,00T CIE: 64 89 98 100 100

