

LE PANEL LED 1200X300



Couleur(s)



LUMINAIRES ENCASTRÉS ■ LED

- Luminaire encastré pour module LED LINÉAIRE, maximum 3600 lumens
- IRC de 80
- Ellipse de MacAdam : 4 SDCM
- Sélection manuelle de la température de couleur : 3000 K et 4000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L70B50)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 112,5 lm/W
- Corps en acier peint
- **UGR < 19**
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- **Option(s)** : Filin de sécurité

Convertisseur(s)



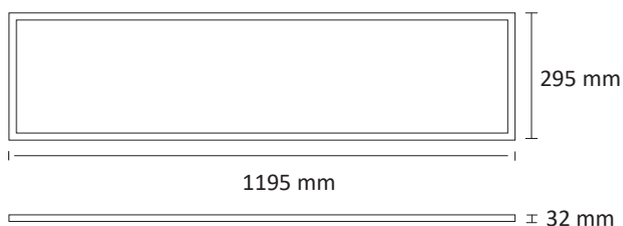
Normes

Classe II | IP 20 | IK 02 | 90° I RG0

Faisceau(x)



Dimensions



RÉFÉRENCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
LE PANEL LED-1200x300 3600-840	32W	3600 lumens	112,5 lm/W	3000 - 4000K	80	C