

Start Flat Panel Accessories

Cadre de montage Saillie (600x600mm)

3036809



Caractéristiques de la gamme

- Dalle lumineuse à LED jusqu'à 46W. Flux lumineux jusqu'à 4239lm, efficacité jusqu'à 92lm/W. Disponible en 3000K et 4000K - IRC>80. Module extra-plat (seulement 10,5mm d'épaisseur). Montage encastré, en saillie ou suspendu. Diffuseur en acrylique PMMA. Durée de vie 40.000 heures (L70B50). Livré avec driver LED et câble de sécurité. Groupe de risque photobiologique : GR=0



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	3036809
Nom du produit	Cadre de montage Saillie (600x600mm)
Technologie	Accessoire
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Montage en saillie
Environnement	Intérieur
Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Bureaux, Commerces
Certifications	EUNEW015
Classe ETIM	EC002557
E-number FI	4271304
E-number SE	7013638
Couleur du corps	Blanc
Code EAN	8711971368090
Lampe incluse	INTEGRATED LED

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	3036809
Nom du produit	Cadre de montage Saillie (600x600mm)
Technologie	Accessoire
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Montage en saillie
Environnement	Intérieur
Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Bureaux, Commerces
Certifications	EUNEW015
Classe ETIM	EC002557
E-number FI	4271304
E-number SE	7013638

Données optiques

Ajustement de la température de couleur	N
---	---

Start Flat Panel Accessories

Cadre de montage Saillie (600x600mm)

3036809

Caractéristiques électriques

Transformateur requis	Yes
Test au fil incandescent (°C)	650

Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Longueur (mm)	602
Largeur (mm)	602
Hauteur (mm)	54
Poids (kg)	3.491

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971368090
Longueur simple de l'emballage (cm)	61.17
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	62.27
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	6.17
DUN14 (extérieur)	18711971368097
unités par emballage extérieur	3
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	63.4
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	63.8
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	20.1

SCHÉMAS TECHNIQUES

