

OSRAM LEDVANCE AREA 2^e generation – dalle LED UGR19

Données techniques

LEDVANCE AREA G2 600x600 - 3400lm

LEDVANCE AREA G2 1200x300 - 3400lm

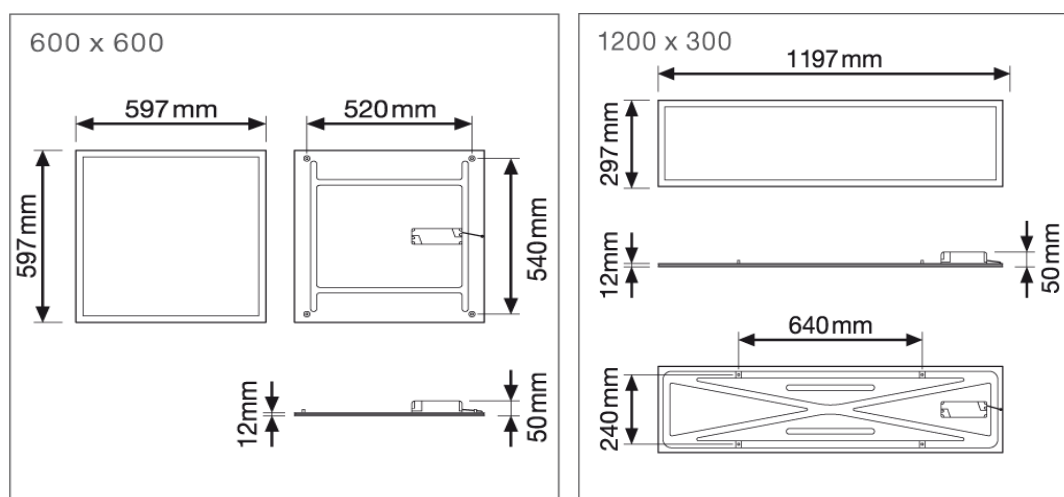


Déscription :

- Dalle LED de faible épaisseur (12 mm hors alimentation)
- Excellent confort visuel : UGR19 conforme à la réglementation EN12464-1 pour l'éclairage des postes de travail
- Efficacité lumineuse jusqu'à 106 lm/W
- Haut niveau de finition avec un cadre en aluminium étroit pour avoir une surface d'émission lumineuse maximale
- Montage par le dessus (brancards pour montage par les dessus et accessoires pour montage en saillie en cours de préparation)
- Intégration de LED OSRAM DURIS
- Disponible en 3000 et 4000K
- Durée de vie 50.000h (L80/B50)
- Garantie 5 ans

1/ Données techniques :

Désignation	LEDVANCE AREA 600x600	LEDVANCE AREA 1200x300
Corps du luminaire	cadre en aluminium / corps en tôle d'acier	
Couleur	blanc (RAL 9016)	
Epaisseur	12mm (50mm avec ECG)	
Largeur	600mm	300mm
Longueur	600mm	1200mm
Type montage	encastré (ou saillie)	
Poids	4,6 Kg	
Classe protection	II	
Indice protection	IP20	
Resistance	IK02	



2/ Données électriques:

Produit	LEDVANCE AREA 600x600	LEDVANCE AREA 1200x300
Puissance	32,5W	32W
Tension	110-240V	
Fréquence	50/60Hz	
Type de connecteur	sur le dessus	

OSRAM LEDVANCE AREA G2



3/ Performances lumineuses :

Produit	LEDVANCE AREA 600x600	LEDVANCE AREA 1200x300
Type de LED	OSRAM DURIS	
Durée de vie	50.000h (L80/B50)	
Puissance	32,5W	32W
T° de couleur	3000K et 4000K	
IRC	>80	
Angle	100°	
Flux lumineux	3250lm @ 3000K 3420lm @ 4000K	3230lm @ 3000K 3400lm @ 4000K
Efficacité lumineuse	101lm/W @ 3000K et 106lm/W @ 4000K	
Alimentation	électronique intégrée	
Gradable	version DALI en cours de développement (version 600x600 uniquement)	

4/ données logistiques :

Produit	EAN10
LEDVANCE AREA 600x600 3000K	4052899 258174
LEDVANCE AREA 600x600 4000K	4052899 258181
LEDVANCE AREA 1200x300 3000K	4052859 258211
LEDVANCE AREA 1200x300 4000K	4052859 258228