

Edgelit Panel Standard



Informations Produits

- Gamme intermédiaire 50 000h L70 B50
- Conditionnement optimisé (package unitaire ou par 5)
- Disponible en 600x600mm et 1200x300mm

Caractéristiques et Avantages

- 3000K, 4000K et 6500K
- 30W, 40W, 48W
- Efficacité lumineuse jusqu'à 110 lm/W
- UGR <19
- Répartition homogène de la lumière
- Système facile à installer
- Chips Samsung
- Légèreté

Zones d'applications



Établissements
médicaux



Écoles



Éclairage
général



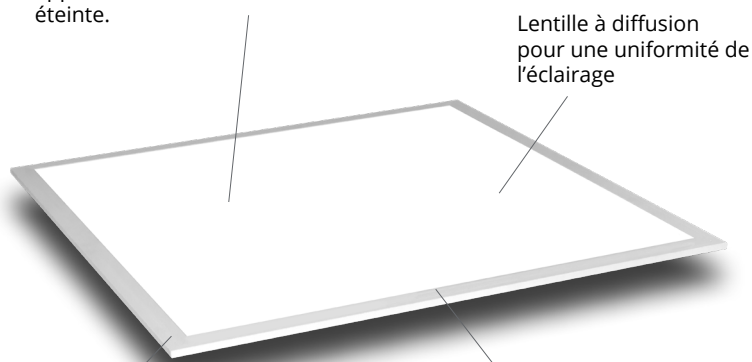
Boutiques



Bureaux

Les plafonds conserveront un aspect lisse sans aucune source lumineuse apparente, même une fois la lumière éteinte.

Lentille à diffusion pour une uniformité de l'éclairage



Profil ultra fin (10 mm) pour une installation sur les plafonds à très faible profondeur.

S'installe facilement sur la plupart des plafonds avec grille profilés en T.

Données détaillées

Description Produit	Code Produit Tungram	Puissance (W)	Lumen (lm)	T°C (K)	UGR	Efficacité lumineuse (lm/W)	Durée de vie L70 (h) @25°C	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Qté/ carton
Tung Panel S 2x2 S 30W 830 19	93117497	30	3150	3000	<19	105	50k	595*595*9	2	1
Tung Panel S 2x2 S 30W 840 19	93117498	30	3300	4000	<19	110	50k	595*595*9	2	1
Tung Panel S 2x2 S 30W 865 19	93117499	30	3300	6500	<19	110	50k	595*595*9	2	1
Tung Panel S 1x4 S 30W 830 19	93117501	30	3150	3000	<19	105	50k	295*1195*9	2	1
Tung Panel S 1x4 S 30W 840 19	93117502	30	3300	4000	<19	110	50k	295*1195*9	2	1
Tung Panel S 1x4 S 30W 865 19	93117503	30	3300	6500	<19	110	50k	295*1195*9	2	1
Tung Panel S 2x2 S 30W 830 19/5	93117506	30	3150	3000	<19	105	50k	595*595*9	2	5
Tung Panel S 2x2 S 30W 840 19/5	93117507	30	3300	4000	<19	110	50k	595*595*9	2	5
Tung Panel S 2x2 S 40W 830 19	93117509	40	4200	3000	<19	105	50k	595*595*9	2	1
Tung Panel S 2x2 S 40W 840 19	93117510	40	4400	4000	<19	110	50k	595*595*9	2	1
Tung Panel S 2x2 S 40W 865 19	93117511	40	4400	6500	<19	110	50k	595*595*9	2	1
Tung Panel S 2x2 S 40W 865 19 DS	93117512	40	4400	6500	<19	110	50k	595*595*9	2	1
Tung Panel S 1x4 S 40W 830 19	93117513	40	4200	3000	<19	105	50k	295*1195*9	2	1
Tung Panel S 1x4 S 40W 840 19	93117514	40	4400	4000	<19	110	50k	295*1195*9	2	1
Tung Panel S 1x4 S 40W 865 19	93117515	40	4400	6500	<19	110	50k	295*1195*9	2	1
Tung Panel S 1x4 S 40W 865 19 DS	93117516	40	4400	6500	<19	110	50k	295*1195*9	2	1
Tung Panel HL 2x2 S 48W 830 19	93117519	48	5040	3000	<19	105	50k	595*595*9	2	1
Tung Panel HL 2x2 S 48W 840 19	93117520	48	5280	4000	<19	110	50k	595*595*9	2	1
Tung Panel HL 2x2 S 48W 865 19 DS	93117521	48	5280	6500	<19	110	50k	595*595*9	2	1

Accessoires

Il existe toute une gamme d'accessoires pour les installations type montage en saillie ou suspendue.

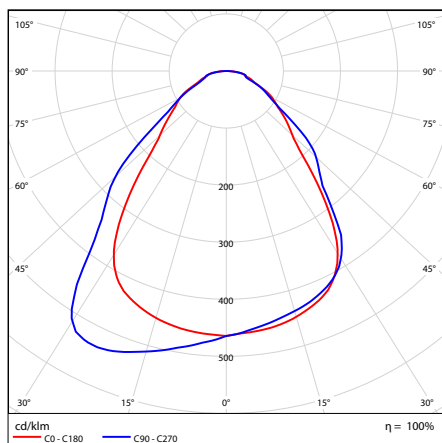
Réglementation et normes

Marque réglementaire : CE

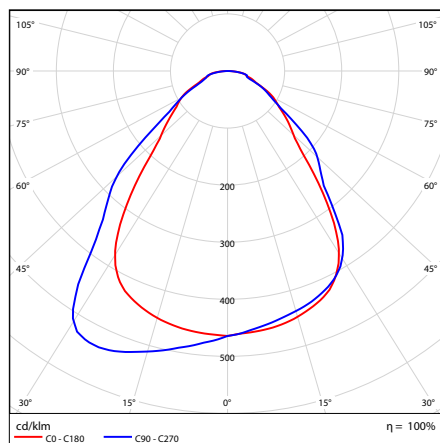
Règlements : 2014/35 / UE, 2014/30 / UE, 2011/65 / UE, (cadre 2009/125 / CE) UE / 1194/2012 modifié par UE 2015/1428, (cadre 2010/30 / CE) 874/2012 et 518/2014, 2012/19 / UE

Normes harmonisées: EN 60598, EN 62493, EN 61547, EN55015, EN 61000, se référer à la déclaration de conformité CE et au dossier technique pour plus de détails. Évaluation des risques photobiologiques groupe 0. Le produit est considéré comme sûr, ne présente aucun danger photobiologique.

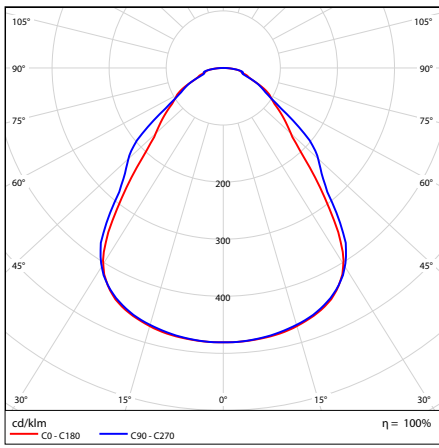
Données photométriques



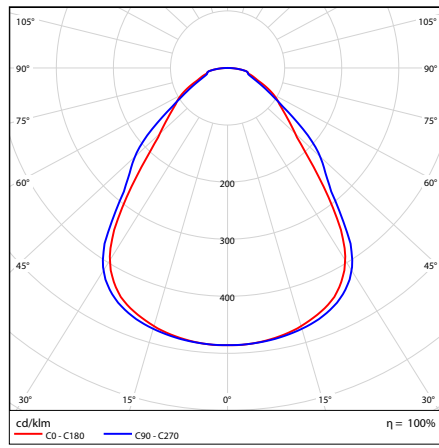
1200*300mm 30W
3000K, 4000K, 6500K



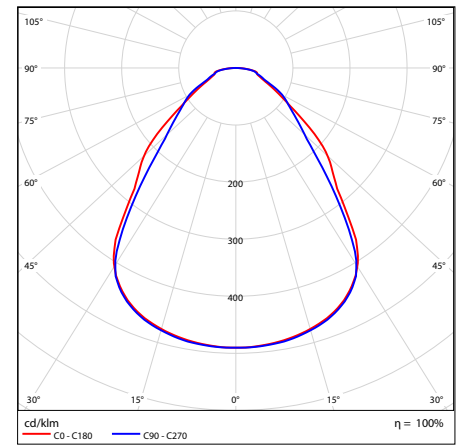
1200*300mm 30W
3000K, 4000K, 6500K



600*600mm 30W
3000K, 4000K, 6500K



600*600mm 40W
3000K



600*600mm 40W
4000K, 6500K

Mesures photométriques effectuées conformément à la méthode LM79

Dimensions (mm)

