



SOLIS 600X600

Dalles LED 600 x 600 rétro-éclairées

CARACTÉRISTIQUES

IP	IP40
Couleur LED	Couleur fixe
Détecteur	Non
Dimmable	DALI 2 1-10V Mains
Entrée	220-240V 50/60Hz
IRC	>80Ra
Sans vacillement	Yes
Version d'urgence disponible	Oui avec LEDEP10 (vendu séparément)

INSTALLATION

Type de connecteur	Terminaux intégrés
Recouvrable d'isolant	Oui, contactez-nous au 04 816 816 10
Volume SDB	-
Matériaux	PS Aluminium Acier peint Diffuseur micro prismatic (P2, UGR16)
Température ambiante maximale	-30°C to 40°C
Normes de construction	Satisfait les essais au fil incandescent 650°C

PHOTOMÉTRIE @ 25 °C

Références	Finition	Attributs	Attributs II	Puissance	Couleur	Faisceaux	lm
P2A16S30WA	Blanc Mat	Non dimmable	UGR16 TP(a)	30W	4000K	90°	3450
P2A16X30WA	Blanc Mat	Sans alimentation	UGR16 TP(a)	30W	4000K	90°	3450
P2A22S30WA	Blanc Mat	Non dimmable	UGR22 TP(b)	30W	4000K	110°	3450
P2A19S40WA	Blanc Mat	Non dimmable	UGR19 TP(a)	40W	4000K	90°	4600
P2A19X40WA	Blanc Mat	Sans alimentation	UGR19 TP(a)	40W	4000K	90°	4600
P2A22S40WA	Blanc Mat	Non dimmable	UGR22 TP(b)	40W	4000K	110°	4600

ACCESSOIRES

LEDEP10	Kit d'éclairage de secours, test automatique	Vendu séparément
P1SKA	Kit de suspension pour dalles LED 600 x 600 & 1200 x 300	Vendu séparément
P2SMAA	Kit de montage en saillie pour dalles LED 600 x 600	Vendu séparément



COLLINGWOOD
LIGHTING

04 816 816 10
collingwoodlighting.com/FR

/collingwoodlightingfrance

/collingwoodFR

collingwoodlightingfrance

GARANTIE

5 ans de garantie prolongée disponible

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Parfaites pour les bureaux, salle de cours et de conférences

Basse luminance, idéal pour la lecture, l'écriture et le travail sur ordinateur

Rendement lumineux élevé de 115 lm/W

Testées et homologuées RG0 conformément à la norme sur la sécurité photobiologique concernant les émissions de lumière bleue

UGR16, 19 ou 22 pour un confort visuel optimal

Fournies avec un connecteur rapide enfichable verrouillable

Chaque dalle LED est compatible avec le kit d'éclairage de secours d'une autonomie de 3 heures

Efficacité énergétique de la source lumineuse :



Faisceau: 90°

