

DALLES DE PLAFOND FICHE TECHNIQUE



SOLIS 600X600

Dalles LED 600 x 600 rétro-éclairées

CARACTÉRISTIQUES

IK	IK02
IP	IP40
Couleur LED	Couleur fixe
Détecteur	Non
Dimmable	230 V = Non DALI 2 = Oui 1-10V = Oui
Entrée	220-240V 50/60Hz
Durée de vie	50 000h (L80, B20)
IRC	>80Ra
SDCM	3
Sans vacillement	Oui
Version d'urgence disponible	Oui avec LEDEP10 (vendu séparément)

INSTALLATION

Type de connecteur	Terminaux intégrés
Recouvrable d'isolant	En option, contactez-nous au 04 816 816 10
Volume SDB	-
Courant d'appel	<50A 0,05ms
Matériaux	PS(P2) / PC(P3) Aluminium Acier peint Diffuseur micro prismatic (P2, UGR19)
Poids	UGR19- 2000g UGR22- 1750g
Température ambiante maximale	40°C
TBTS	Oui
Normes de construction	Satisfait les essais au fil incandescent P3: 850°C P2: 650°C

PHOTOMÉTRIE @ 25 °C

Références	Finition	Attributs	Attributs II	Attributs III	Puissance	Couleur	Faisceaux	lm	lm/W	EM lm
P2A19S30W	Blanc Mat	30W	Non dimmable	UGR 19	30W	4000K	90°	3300	110	220lm
P2A19S40W	Blanc Mat	40W	Non dimmable	UGR 19	40W	4000K	90°	4400	110	220lm
P2A19D30W	Blanc Mat	30W	DALI 2	UGR19	30W	4000K	90°	3300	110	220lm
P2A19D40W	Blanc Mat	40W	DALI 2	UGR19	40W	4000K	90°	4400	110	220lm
P2A19V30W	Blanc Mat	30W	1-10V	UGR19	30W	4000K	90°	3300	110	220lm
P2A19V40W	Blanc Mat	40W	1-10V	UGR19	40W	4000K	90°	4400	110	220lm
P2A22S30W	Blanc Mat	30W	Non dimmable	UGR 22	30W	4000K	110°	3300	110	220lm
P2A22S40W	Blanc Mat	40W	Non dimmable	UGR 22	40W	4000K	110°	4400	110	220lm
P2A22D30W	Blanc Mat	30W	DALI 2	UGR 22	30W	4000K	110°	3300	110	220lm
P2A22D40W	Blanc Mat	40W	DALI 2	UGR 22	40W	4000K	110°	4400	110	220lm
P2A22V30W	Blanc Mat	30W	1-10V	UGR 22	30W	4000K	110°	3300	110	220lm
P2A22V40W	Blanc Mat	40W	1-10V	UGR 22	40W	4000K	110°	4400	110	220lm

CÂBLAGE

Câble	Connecteur pour câble 2 fils 0,75-1,5mm²
Type de câblage	Parallèle 220-240V AC 50/60Hz



COLLINGWOOD
LIGHTING

04 816 816 10
collingwoodlighting.com/FR

/collingwoodlightingfrance

/collingwoodFR

collingwoodlightingfrance

GARANTIE

5 ans de garantie prolongée disponible

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Basse luminance pour un confort visuel optimal. Parfaites pour les bureaux, la lecture, l'écriture, le travail sur ordinateur et les salles de conférences

Installation simple et rapide

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

Kits de montage en saillie et en suspension disponibles séparément

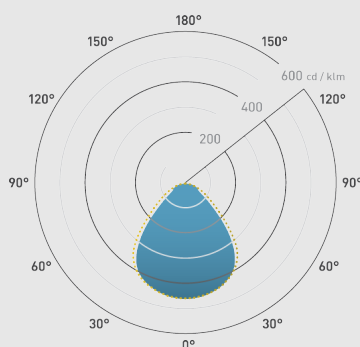
Fournies avec 1 mètre de filin de sécurité

Satisfait les essais au fil incandescent:
dalles LED P2 - 650°C
dalles LED P3 - 850°C

Efficacité énergétique
de la source lumineuse :



Faisceau: 90°




ACCESSOIRES

LEDEP10	Kit d'éclairage de secours, test automatique	Vendu séparément
P1SK	Kit de suspension pour dalles LED 600 x 600 & 1200 x 300	Vendu séparément
P2SMA	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

SOLIS 600X600

Les dalles LED Solis offrent tous les avantages de l'éclairage LED à un panneau traditionnel et sont idéales pour de grands espaces tels que les bureaux, magasins et lieux de réception, voire les écoles et universités. Proposées à des prix compétitifs, l'utilisation des dalles LED à la place des traditionnels tubes fluorescents offre jusqu'à 60% d'efficacité gagnée n'entamant en rien la qualité et la performance de l'éclairage étant le facteur le plus important lorsqu'il s'agit de l'environnement de travail. Les dalles LED Solis proposent un éclairage basse luminance UGR <=19 pour un confort visuel ultime. Classées IP40 et disponibles en 600mm x 600mm, 1200mm x 600mm et 1200mm x 300mm, les dalles LED Solis incluent un connecteur plug and play pour une rapidité d'installation et offrent une efficacité de 110lm/W, soit la plus élevée du marché. Enfin, les dalles LED Solis sont disponibles dans des options non dimmable, 1-10V et DALI pour une totale polyvalence.