



SOLIS 1200X300

Dalles LED 1200 x 300 rétro-éclairées

CARACTÉRISTIQUES

IK	IK02
IP	IP40
Couleur LED	Couleur fixe
UGR	<19
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	Oui, 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 (UGR19)
Poids	UGR19- 2100g
Température ambiante maximale	40°C
Normes de construction	P3 Satisfait les essais au fil incandescent 850°C

PHOTOMÉTRIE @ 25 °C

Références	Finition	Attributs	Attributs II	Attributs III	Puissance	Couleur	Faisceaux	lm	lm/W	EM lm
P3B19S30W	Blanc Mat	30W	Non dimmable	UGR19 TP(a)	30W	4000K	90°	3300	110	220lm
P3B19D30W	Blanc Mat	30W	DALI 2	UGR19 TP(a)	30W	4000K	90°	3300	110	220lm
P3B19V30W	Blanc Mat	30W	1-10V	UGR19 TP(a)	30W	4000K	90°	3300	110	220lm

CÂBLAGE

Type de câblage	Parallèle
-----------------	-----------

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
P2SMB	Kit de montage en saillie pour dalles LED 1200 x 300	Vendu séparément



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 1m de câble de sécurité

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

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

Faisceau: 90°

