

START Panel Flat UGR19 600x600

START Panel Flat UGR19 600x600 DALI 4000Lm 840 0047204



Caractéristiques

START PANEL FLAT UGR19 600 40W DALI 4000LM 840. Dalle lumineuse LED haute performance conçue pour des applications d'éclairage de bureaux et zones de circulation. Technologie EDGELIT (éclairage latéral). Montage encastré, en saillie ou suspendu grâce aux accessoires. Existe en températures de couleur blanc chaud (3000K) et blanc neutre (4000K). IRC > 80. GR0. Design élégant ultra-plat. Diffuseur acrylique PMMA. Connecteur rapide et repiquable (LiLo). Existe en version DALI. Durée de vie : 71 000 heures (L80). Garantie 5 ans.



















PRÉSENTATION DU PRODUIT

START Panel Flat UGR19 600x600 DALI 4000Lm 840
LED
Aluminium
Installation encastrée au plafond, Installation en saillie au plafond, Suspendu
Intérieur
Education, Bureaux
EC002892
4278061
5 ans
4000
100
4000
Blanc neutre
80
SDCM5
90
< 19
RG0
40
Classe 2
Ballast électronique
Oui
1
Très bas (5% ou moins)
RAL 9003 - Blanc de sécurité
IP40/20
IK03
5410288472041
DALI



START Panel Flat UGR19 600x600

START Panel Flat UGR19 600x600 DALI 4000Lm 840 **0047204**

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	START Panel Flat UGR19 600x600 DALI 4000Lm 840
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond, Installation en saillie au plafond, Suspendu
Environnement	Intérieur
Application générale	Education, Bureaux
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C - 40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4278061
Garantie	5 ans
Danafaa antimusa	
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	4000
Efficacité système Im/W	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM5
Angle de faisceau (°)	90
Type de distribution	Symétrique
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 19
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	40
Tension secteur (V)	220-240V
Facteur de puissance de la lampe	0.96
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à	5
100% max du taux de gradation)	·
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Dimmable	Oui
Niveau minimum de variation (%)	1
Courant driver (mA)	•
	980
Courant d'appel (A)	•
	980
Courant d'appel (A)	980 28
Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs)	980 28 195
Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Classe d'efficacité énergétique (A à G)	980 28 195 650
Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	980 28 195 650 D
Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz)	980 28 195 650 D
Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues Fréquence nominale (Hz) Niveau de scintillement LED	980 28 195 650 D 50/60Hz Très bas (5% ou moins)



START Panel Flat UGR19 600x600 DALI 4000Lm 840

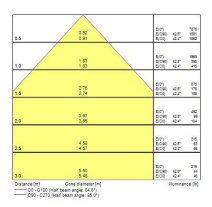
0047204

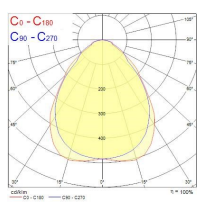
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	46
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	13
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	18
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	22
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	28
Durée de vie	
Durée de vie moyenne - L70 B50	120000
Données physiques	
Couleur du corps	RAL 9003 - Blanc de sécurité
Indice de protection IP	IP40/20
Indice de protection IK	IK03
Finition du diffuseur	Prismatique
Longueur (mm)	595
Largeur (mm)	595
Hauteur nominale du produit (mm)	9.5
Poids (kg)	2.56
Profondeur d'encastrement	38
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288472041
Longueur simple de l'emballage (cm)	69.8
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.3
Profondeur emballage unitaire (cm)	63.0
DUN14 (intérieur)	15410288472048
unités par emballage extérieur	2
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	72.7
largeur de l'emballage extérieur (cm)	10.6
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	65.1
Sécurité	
Condition de fonctionnement optimal	

PHOTOMÉTRIE



START Panel Flat UGR19 600x600 DALI 4000Lm 840 0047204





SCHÉMAS TECHNIQUES

