

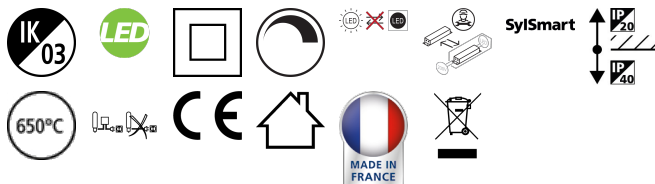
## START Panel IP40 UGR19 1200x300

START Panel Backlit 1200 UGR19 36W 3800lm 840 SSA

0042395

### Caractéristiques

- START Panel Backlit 1200 UGR19 36W 3800lm 840 SSA. Gamme de dalles lumineuses LED à technologie BACKLIT (rétroéclairée). Adapté pour éclairer les zones de passage, couloirs et les espaces de bureaux ou tertiaires. Montage encastré, en saillie ou suspendu grâce aux accessoires prévus à cet effet. Flux lumineux : 3400lm - 5900lm. Consommation : 34W - 58W. Efficacité lumineuse jusqu'à 126lm/W. Température de couleur : 3000K ou 4000K. UGR <19. IRC 80. SDCM <3. GR0. Angle de diffusion 90°. Profondeur d'encastrément : 25 à 35mm (55 à 65mm driver inclus). IP40/IP44. IK 03. Niveau de scintillement inférieur à 5%. Classe électrique niveau 2. Gestion d'éclairage : DALI ou Sylsmart Connected Building SSA avec capteur intégré. Dimmable par interrupteur standard filaire ou piézoélectrique sans fil ni pile. Boîtier de raccordement rapide et de repiquage LiLo (Loop In-Loop Out). Câble de sécurité livré de série. Durée de vie 71 000h (L80). Garantie 5 ans.



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	START Panel Backlit 1200 UGR19 36W 3800lm 840 SSA
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium, Acier
Montage	Installation encastrée au plafond
Application générale	Education, Bureaux
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4278388
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	3800
Efficacité système lm/W	106
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	90
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 19
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	36
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Type de contrôle	SylSmart SSA
Niveau minimum de variation (%)	1
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Couleur du corps	RAL 9003 - Blanc de sécurité
Indice de protection IP	IP40/20
Indice de protection IK	IK03
Code EAN	5410288423951

## START Panel IP40 UGR19 1200x300

START Panel Backlit 1200 UGR19 36W 3800lm 840 SSA  
0042395

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Nom du produit	START Panel Backlit 1200 UGR19 36W 3800lm 840 SSA
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium, Acier
Montage	Installation encastrée au plafond
Application générale	Education, Bureaux
Plage de température de fonctionnement (°C)	-10°C...+45°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4278388
Garantie	5 ans

#### Données optiques

Flux lumineux (lm)	3800
Efficacité système lm/W	106
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
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)	36
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	0.95
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	10
Protection électrique	Classe 2
Ballast requis	Oui
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Type de contrôle	SylSmart SSA
Niveau minimum de variation (%)	1
Courant driver (mA)	750
Courant d'appel (A)	30
Test au fil incandescent	650
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	D
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	21

## START Panel IP40 UGR19 1200x300

START Panel Backlit 1200 UGR19 36W 3800lm 840 SSA

0042395

Max.luminaire par disjoncteur 13A C	27
Max. Luminaire par disjoncteur 16A	33
Max. Luminaire par disjoncteur 20A C	42
Max. Luminaire par disjoncteur 10A B	12
Max. Luminaire par disjoncteur 13A B	16
Max. Luminaire par disjoncteur 16A B	20
Max. Luminaire par disjoncteur 20A B	25

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie moyenne - L80 B20	71000

### 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
Matériau du diffuseur	Autre
Longueur (mm)	1195
Largeur (mm)	295
Hauteur nominale du produit (mm)	33
Poids (kg)	2.295

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288423951
Longueur simple de l'emballage (cm)	39.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	123.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.5
DUN14 (intérieur)	15410288423958
unités par emballage extérieur	2
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	125.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	19.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	41.5

### Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-10-45
---	--------

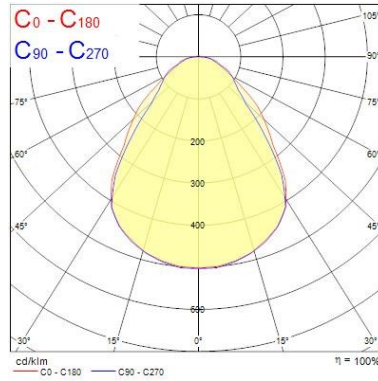
## PHOTOMÉTRIE

## START Panel IP40 UGR19 1200x300 *START Panel Backlit 1200 UGR19 36W 3800lm 840 SSA* 0042395

0.5	0.83 0.91	E(0°) E(C90) E(C0)	759 1743 1535
1.0	1.65 1.82	E(0°) E(C90) E(C0)	1890 436 394
1.5	2.48 2.73	E(0°) E(C90) E(C0)	540 194 171
2.0	3.31 3.64	E(0°) E(C90) E(C0)	472 159 96
2.5	4.14 4.55	E(0°) E(C90) E(C0)	302 70 51
3.0	4.96 5.46	E(0°) E(C90) E(C0)	210 48 43

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 84.6°)  
 — C90 - C270 (Half beam angle: 75.2°)



## SCHÉMAS TECHNIQUES

