

## IVY 2 LED UGR<21

IVY 2 LED 600x600 43W 4000K EB UGR21

**0052833**



### Caractéristiques du produit

- Recessed 600mm x 600mm, lay-in, UGR<21 LED luminaire, 4000K, Neutral White, Non-dimmable, 3240lm, 43W, 50,000 hours, Glow Wire Test 850°C

850°C



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Certifications	CE
Température de couleur (K)	4000
Couleur	blanc
IRC (Ra)	80
À variateur	Non gradable / non variable (uniquement commuté)
Code EAN	5410288528335
Flux lumineux (lm)	3240
Corps	Acier recouvert de poudre + Aluminium
Indice de protection IK	IK02
Indice de protection IP	IP20
Couleur de lumière	Blanc froid
LOR (%)	100
Montage	Encastré au plafond
Numéro de commande	0052833
Efficacité (protection) (lm/w)	75.34
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Technologie	LED
Tension (V)	220 - 240
Lampe incluse	Integrated LED
la cohérence de la couleur (de SDCM)	3 Step
Courant d'appel (A)	22.30A during 830µs

### TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Certifications	CE
Type d'appareillage	électronique
À variateur	Non gradable / non variable (uniquement commuté)

## IVY 2 LED UGR<21

IVY 2 LED 600x600 43W 4000K EB UGR21

**0052833**

<b>Code EAN</b>	5410288528335
<b>Environnement</b>	Intérieur
<b>Indice du dispositif</b>	Closed
<b>Application générale</b>	Office ,Educatio
<b>Corps</b>	Acier recouvert de poudre + Aluminium
<b>Montage</b>	Encastré au plafond
<b>Numéro de commande</b>	0052833
<b>Nom du produit</b>	IVY 2 LED 600x600 43W 4000K EB UGR21
<b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>	50000
<b>Technologie</b>	LED
<b>Product features</b>	Recessed 600mm x 600mm, lay-in, UGR<21 LED luminaire, 4000K, Neutral White, Non-dimmable, 3240lm, 43W, 50,000 hours, Glow Wire Test 850°C
<b>What temperature Life is measured at (°C):</b>	25

### Données optiques

<b>Température de couleur (K)</b>	4000
<b>IRC (Ra)</b>	80
<b>Type de distribution</b>	Direct
<b>Flux lumineux (lm)</b>	3240
<b>Contrôle de l'éblouissement</b>	UGR> 19
<b>Couleur de lumière</b>	Blanc froid
<b>LOR (%)</b>	100
<b>la cohérence de la couleur (de SDCM)</b>	3 Step

### Données physiques

<b>Couleur</b>	blanc
<b>Découpe du diamètre (mm)</b>	576
<b>Découpe de la longueur (mm)</b>	576
<b>Forme prédécoupée</b>	Carré
<b>Finition du diffuseur</b>	Opale
<b>Matériau du diffuseur</b>	Polycarbonate
<b>Hauteur (mm)</b>	52
<b>Indice de protection IK</b>	IK02
<b>Indice de protection IP</b>	IP20
<b>Lampe incluse</b>	Integrated
<b>Longueur (mm)</b>	596
<b>Distance maximum du luminaire (cm)</b>	160
<b>Profondeur d'encastrement (mm)</b>	52
<b>Finition réflecteur</b>	Réflecteur blanc en aluminium
<b>Poids (kg)</b>	4.6
<b>Largeur (mm)</b>	596
<b>Lampe incluse</b>	Integrated LED

## IVY 2 LED UGR<21

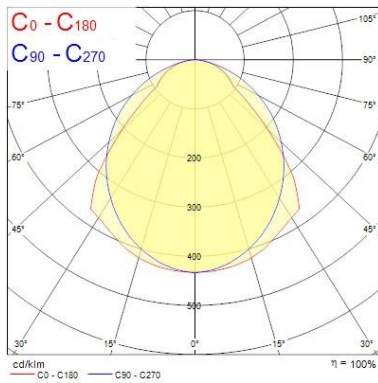
IVY 2 LED 600x600 43W 4000K EB UGR21

**0052833**

### Caractéristiques électriques

<b>Courant (mA)</b>	900
<b>Protection électrique</b>	Classe I
<b>Test du fil incandescent</b>	850 °C
<b>Efficacité (protection) (lm/w)</b>	75.34
<b>Indice de protection Ta (°C)</b>	de -10°C à +35°C
<b>Consommation électrique totale (W)</b>	43
<b>Tension (V)</b>	220 - 240
<b>Courant d'appel (A)</b>	22.30A during 830µs

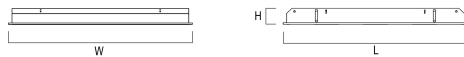
### PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E <sub>0</sub> [lx]	E <sub>10</sub> [lx]	E <sub>30</sub> [lx]
0.5	1.20 1.02	696	734	967
1.0	2.41 2.04	141	153	242
1.5	3.61 3.05	63	68	107
2.0	4.82 4.07	36	39	60
2.5	6.02 5.09	22	24	39
3.0	7.23 6.11	16	17	27

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
 C0 - C180 (Half beam angle: 91.0°)  
 C90 - C270 (Half beam angle: 100.6°)

### SCHÉMAS TECHNIQUES





## IVY 2 LED UGR<21

IVY 2 LED 600x600 43W 4000K EB UGR21


**0052833**


**SYLVANIA** 0052833



 Ce luminaire contient des lampes LED intégrées.

 } **LED**


La lampe ne peut pas être changée dans le luminaire.




874/2012 

 Ce luminaire contient des lampes LED intégrées. 

La lampe ne peut pas être changée dans le luminaire.

 } **LED**



**SYLVANIA** 0052833 874/2012