

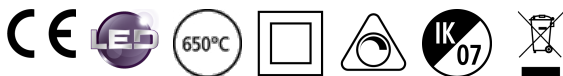
Syl-lighter LED II 220

SYL-LIGHTER II 220 21W WW 1-10V
3031853



Caractéristiques de la gamme

- Ceiling recessed IP44 from the front LED downlight, perfect where limited ceiling void is available with only 60mm product depth and 205mm cutout. Ideal replacement for 1x42W CFL downlights. The polycarbonate diffuser allows for a wider light distribution and increased spacings between luminaires. Loop in loop out connector allows for quick installation. Die-cast aluminium body, 1986LM, 21W, 95lm/W, 3000K, Driver Current: 600mA, CRI80, 74° beam angle, 1-10V dimmable LED driver, IP44 from the front, IK07, 50,000 hrs (L70), (HxW) 60x205mm, 5 step MacAdam ellipse, 0.60kg, RAL9003, Class 2, 220-240V, energy class: A++, A+, A



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	3031853
Nom du produit	SYL-LIGHTER II 220 21W WW 1-10V
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Encastré de plafond
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4270327
Flux lumineux (lm)	1986
Efficacité système lm/W	95
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	5
Groupe de risque photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	21
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Dimmable
Montage de l'appareillage	distant
Dimmable	Oui
Gamme de gradation	1
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Couleur du corps	Blanc - RAL 9003
Indice de protection IP	IP44/20
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	8711971318538
Lampes	No
Lampe incluse	INTEGRATED LED

Syl-lighter LED II 220

SYL-LIGHTER II 220 21W WW 1-10V
3031853

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	3031853
Nom du produit	SYL-LIGHTER II 220 21W WW 1-10V
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Encastré de plafond
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4270327

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1986
Efficacité système lm/W	95
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	5
Angle de faisceau (nominal) (°)	74
Type de distribution	Direct - Symétrique
Groupe de risque photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	21
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.95
Protection électrique	Classe 2
Appareillage requis	Oui
Type d'appareillage	Dimmable
Montage de l'appareillage	distant
Dimmable	Oui
Gamme de gradation	1
Courant (mA)	600
Courant d'appel (A)	5
Durée du courant d'appel (µs)	50
Test au fil incandescent (°C)	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur B 16A	50

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	50000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000

Syl-lighter LED II 220 SYL-LIGHTER II 220 21W WW 1-10V 3031853

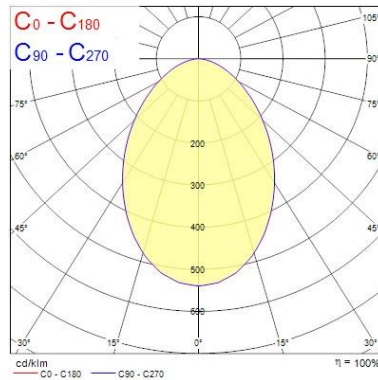
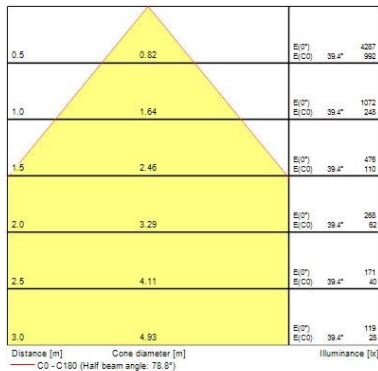
Données physiques

Couleur du corps	Blanc - RAL 9003
Indice de protection IP	IP44/20
Indice de protection IK	IK07
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Finition réflecteur	Diffuseur
Hauteur (mm)	60
Poids (kg)	0.77

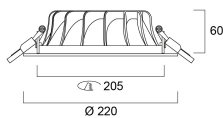
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971318538
Longueur simple de l'emballage (cm)	25.3
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	25.3
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	7.2
DUN14 (extérieur)	18711971318538
unités par emballage extérieur	12
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	52.4
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	52.6
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	23.8

PHOTOMÉTRIE





SCHÉMAS TECHNIQUES




Syl-lighter LED II 220 SYL-LIGHTER II 220 21W WW 1-10V 3031853


Lumiance 3031853


 This luminaire contains built in LED lamps.

 } LED


The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012 

 This luminaire contains built in LED lamps.

 } LED

The lamps cannot be changed in the luminaire.

Lumiance 3031853 

874/2012