

Syl-lighter LED II 195

SYL-LIGHTER II 195 16W NW DALI

3031844

Image not found.

Caractéristiques

- Ceiling recessed IP44 from the front LED downlight, perfect where limited ceiling void is available with only 55mm product depth and 175mm cutout. Ideal replacement for 1x32W/2x18W CFL downlights. The polycarbonate diffuser allows for a wider light distribution and increased spacings between luminaires. Die-cast aluminium body, 1575LM, 16W, 98lm/W, 4000K, Driver Current: 400mA, CRI80, 74° beam angle, Dali dimmable LED driver (Tridonic 28000693), IP44 from the front, IK07, (HxW) 55x195mm, 0.45kg, RAL9003, Class 2, 220-240V,



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SYL-LIGHTER II 195 16W NW DALI
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4270279
E-number SE	7470950
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	1575
Efficacité système lm/W	98
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	5
Angle de faisceau (°)	74
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	16
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Autre
Montage de l'appareillage	Distant
Dimmable	Oui
Niveau minimum de variation (%)	1
Couleur du corps	RAL 9003 - Blanc de sécurité
Indice de protection IP	IP44/20
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	8711971318446
Type de contrôle	DALI

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	SYL-LIGHTER II 195 16W NW DALI
----------------	--------------------------------

Syl-lighter LED II 195

SYL-LIGHTER II 195 16W NW DALI
3031844

Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4270279
E-number SE	7470950
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1575
Efficacité système lm/W	98
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	5
Angle de faisceau (°)	74
Type de distribution	Symétrique
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	16
Tension secteur (V)	220-240V
Facteur de puissance de la lampe	0.98
Protection électrique	Classe 2
Ballast requis	Oui
Type d'appareillage	Autre
Montage de l'appareillage	Distant
Dimmable	Oui
Niveau minimum de variation (%)	1
Courant driver (mA)	400
Courant d'appel (A)	18
Durée du courant d'appel (µs)	140
Test au fil incandescent	850
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	36
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	50
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	60
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	76
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	22
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	30
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	36
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	46

Syl-lighter LED II 195

SYL-LIGHTER II 195 16W NW DALI
3031844

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	50000
--------------------------------	-------

Données physiques

Couleur du corps	RAL 9003 - Blanc de sécurité
Indice de protection IP	IP44/20
Indice de protection IK	IK07
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Finition réflecteur	Autre
Hauteur nominale du produit (mm)	55
Diamètre nominal produit (mm)	195
Découpe d'encastrement (L x l en mm ou diamètre en mm)	175 x 175
Poids (kg)	0.597

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971318446
Longueur simple de l'emballage (cm)	23.1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	23.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	6.4
DUN14 (intérieur)	18711971318446
unités par emballage extérieur	12
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	48.4
largeur de l'emballage extérieur (cm)	48.4
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	21.0

PHOTOMÉTRIE

SCHÉMAS TECHNIQUES
