



Caractéristiques

Ceiling recessed IP44 from the front LED downlight, perfect where limited ceiling void is available with only 65mm product depth and 225mm cutout. Ideal replacement for 2x26W CFL downlights. The polycarbonate diffuser allows for a wider light distribution and increased spacings between luminiares. Die-cast aluminium body, 2346LM, 25W, 94lm/W, 3000K, Driver Current: 650mA, CRI80, 74° beam angle, Dali dimmable LED driver (Tridonic 28000675), IP44 from the front, IK07, 50,000 hrs (L70), (HxW) 65x225mm, 5 step MacAdam ellipse, 0.65kg, RAL9003, Class 2, 220-240V, energy class: A++, À+, A



















PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	3031847
Nom du produit	SYL-LIGHTER II 240 25W WW DALI
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Ceiling recessed mounting
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4270288
E-number SE	7470973
Flux lumineux (lm)	2346
Efficacité système lm/W	94
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	5
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	25
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Other
Montage de l'appareillage	distant
Dimmable	Oui
Niveau minimum de variation (%)	1
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000
Couleur du corps	RAL 9003 - Signal white
Indice de protection IP	IP44/20
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	8711971318477



TABLEAU DE DONNÉES Données générales

Donnees generales	
IPC Code	3031847
Nom du produit	SYL-LIGHTER II 240 25W WW DALI
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Ceiling recessed mounting
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4270288
E-number SE	7470973
L Hallibor GE	7470070
Données optiques	
	2240
Flux lumineux (Im)	2346
Efficacité système lm/W	94
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	5
Angle de faisceau (nominal) (°)	74
Type de distribution	Symmetric, Direct
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	25
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.96
Protection électrique	Classe 2
Ballast requis	Oui
Type d'appareillage	Other
Montage de l'appareillage	distant
Dimmable	Oui
Niveau minimum de variation (%)	1
Courant driver (mA)	650
Courant d'appel (A)	26
Durée du courant d'appel (μs)	151
Test au fil incandescent	850
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	31
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	43
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	53
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	66
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	19
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	26
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	32



Max. Luminaires par disjoncteur 20A B 40
--

_	,		
I)ı	ırée	de	VIE

Durée de vie moyenne - L70 B50	50000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000

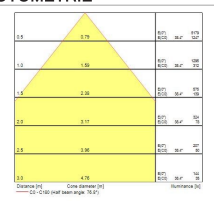
Données physiques

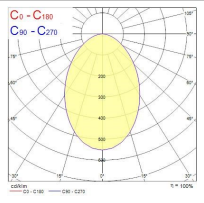
Couleur du corps	RAL 9003 - Signal white
Indice de protection IP	IP44/20
Indice de protection IK	IK07
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	PC Polycarbonate
Finition réflecteur	Other
Hauteur nominale du produit (mm)	65
Diamètre nominal produit (mm)	240
Poids (kg)	0.855

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971318477
Longueur simple de l'emballage (cm)	27.6
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	27.3
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.1
DUN14 (extérieur)	18711971318477
unités par emballage extérieur	12
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	56.3
largeur de l'emballage extérieur (cm)	56.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	27.3

PHOTOMÉTRIE





SCHÉMAS TECHNIQUES



