



# OPTICLIP TERRA 625 830 2L WHT SSA03

Code article 0042046

**SYLVANIA**

## Données générales

Nom du produit	OPTICLIP TERRA 625 830 2L WHT SSA03
Technologie	LED
Culot	N/A
Corps	Autre
Montage	Installation encastrée au plafond
Capteur de présence intégré	PIR
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Bureaux, Education
Plage de température de fonctionnement (°C)	5°C...+35°C
Température ambiante (°C)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans

## Données optiques

Flux lumineux luminaire (lm)	4450
Efficacité lm/W	133
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM3
Beam Angle (°)	75
Type de distribution lumineuse	Symétrique
Contrôle de la luminance	< 16
Groupe de risque photobiologique	RG0

## Caractéristiques électriques

Type Secours	
Puissance (W)	33.5
Tension d'alimentation primaire min	220.0
Tension d'alimentation primaire max	240.0
Facteur de puissance lampe	0.95
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	10
Classe de protection électrique	Classe 2
Appareillage obligatoire	Non
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Technologie de gradation	SylSmart Connected (SSA)
Niveau de variation minimale (%)	1
Courant de commande driver (mA)	900
Max. drive current (mA)	900
Courant de commande - champ	/ 900mA
Courant d'appel (A)	15
Durée Courant d'appel (µs)	220
Classe d'efficacité énergétique (A->G) de la source lumineuse contenue	D
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Plage de scintillement LED (%)	Très bas (5% ou moins)
Max. luminaires par disjoncteur 10 A C	21
Max. luminaires par disjoncteur 13 A C	27
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	33
Max. luminaires par disjoncteur 20 A C	42
Max. luminaires par disjoncteur 10 A B	12
Max. luminaires par disjoncteur 13 A B	16
Max. luminaires par disjoncteur 16 A B	20
Max. luminaires par disjoncteur 20 A B	25

# OPTICLIP TERRA 625 830 2L WHT SSA03

Code article 0042046

**SYLVANIA**

Section transversale du conducteur connectable min	0.75	<b>Données physiques</b>	
Section transversale du conducteur connectable max	1.5	Finition corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
<b>Durée de vie</b>		Indice de protection IP	IP40/20
Durée de vie nominale moyenne - L70 B50	100000	Indice de protection IK	IK02
Durée de vie nominale moyenne - L70 B20	100000	Finition diffuseur	Autre
Durée de vie nominale moyenne - L70 B10	100000	Matériau diffuseur	Sans
Durée de vie nominale moyenne - L80 B50	100000	Finition réflecteur	Mat
Durée de vie nominale moyenne - L80 B20	100000	Longueur (mm)	620
Durée de vie nominale moyenne - L80 B10	100000	Largeur (mm)	620
Durée de vie nominale moyenne - L90 B50	56000	Hauteur (mm)	48
Durée de vie nominale moyenne - L90 B20	50000	Poids (kg)	1.1
Durée de vie nominale moyenne - L90 B10	49000	<b>Emballage</b>	
		Code EAN	5410288420462
		Longueur simple de l'emballage (cm)	61.5
		Largeur simple de l'emballage (cm)	61.5
		Hauteur emballage unitaire (cm)	5.0
		DUN14 (inner)	15410288420469
		Unités par emballage extérieur	4
		Packaging outer length / height (cm)	63.5
		Packaging outer width (cm)	63.5
		Profondeur boîte extérieure (cm)	20.0
		<b>Sécurité</b>	
		Test au fil incandescent (°)	650
		Condition de fonctionnement optimal (° C)	5-35
		Utilisation pour applications sèches uniquement	Non