

Velite applique VELITE WALL SQUARE WHITE 3000K 0047816



Caractéristiques

- Gamme complète de luminaires LED aux lignes épurées destinée à l'éclairage extérieur - Luminaires muraux en fonte d'aluminium de formes variées. Hautes performances : flux lumineux jusqu'à 830lm. Disponibles en blanc chaud (3000K) - IRC: 80 - SDCM: 5. Conception thermique très efficace.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0047816
Nom du produit	VELITE WALL SQUARE WHITE 3000K
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation en saillie au mur
Environnement	External
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4579194
E-number SE	7703130
Flux lumineux (lm)	830
Efficacité système lm/W	64
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM5
Angle de faisceau (°)	109
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	13
Protection électrique	Class I
Type d'appareillage	Ballast électronique
Dimmable	No
Niveau de scintillement LED	Elevé (>40%)
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	30000
Couleur du corps	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
Indice de protection IP	IP54
Indice de protection IK	IK05
Code EAN	5410288478166
Lampe incluse	INTEGRATED LED

Velite applique VELITE WALL SQUARE WHITE 3000K 0047816

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0047816
Nom du produit	VELITE WALL SQUARE WHITE 3000K
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation en saillie au mur
Environnement	External
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Température de fonctionnement (°C)	-20°C - 45°C
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4579194
E-number SE	7703130

Données optiques

Flux lumineux (lm)	830
Efficacité système lm/W	64
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM5
Ajustement de la température de couleur	Non
Angle de faisceau (°)	109
Type de distribution	Direct
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	13
Actuel (A)	0.06
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	10
Protection électrique	Class I
Type d'appareillage	Ballast électronique
Dimmable	No
Courant driver (mA)	300
Courant d'appel (A)	3.76
Durée du courant d'appel (µs)	500
Test au fil incandescent	850
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Elevé (>40%)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	23
Max. Luminaires par disjoncteur 13A C	20
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	20
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	15

Velite applique VELITE WALL SQUARE WHITE 3000K 0047816

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	30000
Durée de vie moyenne - L80 B50	20000
Durée de vie moyenne - L90 B50	12000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	30000

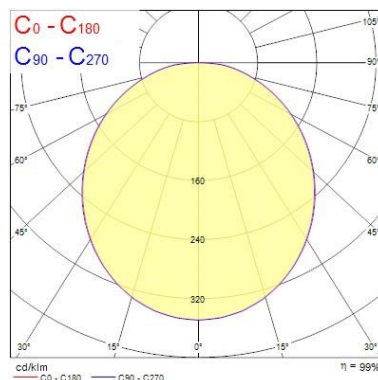
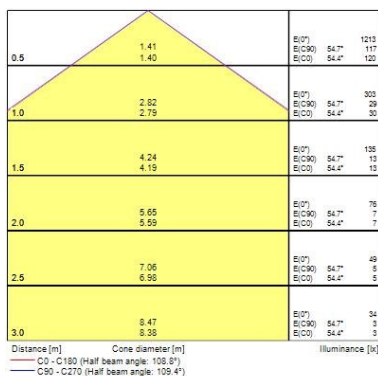
Données physiques

Couleur du corps	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
Indice de protection IP	IP54
Indice de protection IK	IK05
Finition du diffuseur	Opal
Matériau du diffuseur	PC Polycarbonate
Longueur (mm)	202
Largeur (mm)	202
Hauteur nominale du produit (mm)	50
Poids (kg)	1.064

Emballage

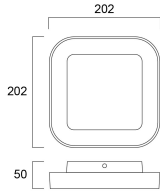
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288478166
Longueur simple de l'emballage (cm)	24.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.1
Profondeur emballage unitaire (cm)	23.7
DUN14 (extérieur)	15410288478163
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	74.3
largeur de l'emballage extérieur (cm)	21.3
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	26.0

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES

Velite applique VELITE WALL SQUARE WHITE 3000K 0047816



SYLVANIA

0047816



Ce luminaire
comporte des lampes
à LED intégrées.

A⁺⁺

A⁺

A

~~B~~

~~C~~

~~D~~

~~E~~


} LED

Les lampes de ce luminaire
ne peuvent pas être
changées.

874/2012


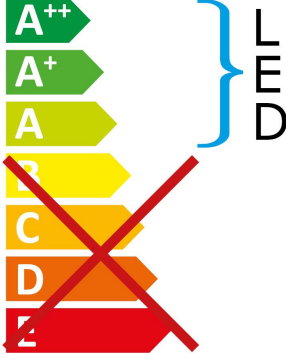


Velite applique VELITE WALL SQUARE WHITE 3000K 0047816



Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.



SYLVANIA 0047816 874/2012