



ODELEC-NOLLET

# STE SURF WAL CA 880 830 BLA

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Downlight - Dalle > STE SURF WAL  
CA 880 830 BLA

<https://odelec-nollet.fr/sylvania-start-eco-surf-wall-ip54-ca-12w-880lm-830-blanc-101118374.html>

## Description courte

Marque : SYLVANIA FEILO FRANCE

Fabricant : SYLVANIA FEILO FRANCE

Référence : SYL0047934

Appliques murales et plafonniers extérieurs - START eco Surface Wall  
IP54 Ca 12W 880lm 830 Blanc



## Description

Appliques murales et plafonniers extérieurs - START eco Surface Wall IP54 Ca 12W 880lm 830 Blanc

## Description

- START eco Surf Wall IP54 Ca 12W 880lm 830 Blanc. Gamme d'appliques et hublots LED aux lignes épurées destinées à l'éclairage extérieur. Hautes performances : flux lumineux jusqu'à 880lm. IRC80. Disponibles en blanc chaud (3000k). Version MW disponible. Fonctionne sur une page de températures entre -20°C et +45°C. Durée de vie 30.000 heures (L70B50). Garantie 3 ans.

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																												
Marque	SYLVANIA FEILO FRANCE																																												
Ean13	5410288479347																																												
Référence fabricant	0047934																																												
Caractéristiques produit	<table><tr><td>classe de protection</td><td>I</td></tr><tr><td>largeur (mm)</td><td>202</td></tr><tr><td>couleur du boîtier/corps</td><td>blanc</td></tr><tr><td>indice de rendu des couleurs CRI</td><td>80-89</td></tr><tr><td>longueur (mm)</td><td>202</td></tr><tr><td>hauteur/profondeur (mm)</td><td>50</td></tr><tr><td>source lumineuse</td><td>LED non interchangeable</td></tr><tr><td>matériau de la verrine</td><td>plastique opalin</td></tr><tr><td>Indice de protection contre les chocs (IK)</td><td>IK05</td></tr><tr><td>tension nominale (Un) (V)</td><td>220</td></tr><tr><td>indice de protection (IP)</td><td>IP54</td></tr><tr><td>angle de faisceau</td><td>faisceau très extensif &gt;80°</td></tr><tr><td>température de couleur (K)</td><td>3000</td></tr><tr><td>flux lumineux utile (lm)</td><td>880</td></tr><tr><td>couleur de la lumière</td><td>blanc</td></tr><tr><td>durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)</td><td>30000</td></tr><tr><td>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)</td><td>-20</td></tr><tr><td>test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11</td><td>650 °C - 30 s</td></tr><tr><td>pas de variation</td><td>OUI</td></tr><tr><td>efficacité du luminaire (lm/W)</td><td>73</td></tr><tr><td>classe d'efficacité énergétique max. de la lampe échangeable</td><td>A++</td></tr><tr><td>facteur de puissance (cos phi)</td><td>0,6</td></tr></table>	classe de protection	I	largeur (mm)	202	couleur du boîtier/corps	blanc	indice de rendu des couleurs CRI	80-89	longueur (mm)	202	hauteur/profondeur (mm)	50	source lumineuse	LED non interchangeable	matériau de la verrine	plastique opalin	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK05	tension nominale (Un) (V)	220	indice de protection (IP)	IP54	angle de faisceau	faisceau très extensif >80°	température de couleur (K)	3000	flux lumineux utile (lm)	880	couleur de la lumière	blanc	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	30000	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	-20	test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s	pas de variation	OUI	efficacité du luminaire (lm/W)	73	classe d'efficacité énergétique max. de la lampe échangeable	A++	facteur de puissance (cos phi)	0,6
classe de protection	I																																												
largeur (mm)	202																																												
couleur du boîtier/corps	blanc																																												
indice de rendu des couleurs CRI	80-89																																												
longueur (mm)	202																																												
hauteur/profondeur (mm)	50																																												
source lumineuse	LED non interchangeable																																												
matériau de la verrine	plastique opalin																																												
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK05																																												
tension nominale (Un) (V)	220																																												
indice de protection (IP)	IP54																																												
angle de faisceau	faisceau très extensif >80°																																												
température de couleur (K)	3000																																												
flux lumineux utile (lm)	880																																												
couleur de la lumière	blanc																																												
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	30000																																												
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	-20																																												
test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s																																												
pas de variation	OUI																																												
efficacité du luminaire (lm/W)	73																																												
classe d'efficacité énergétique max. de la lampe échangeable	A++																																												
facteur de puissance (cos phi)	0,6																																												
Ean13	5410288479347																																												
Fournisseur	SYLVANIA FEILO FRANCE																																												
Référence Odelec-Nollet	004001485																																												

## Document(s)

- [Fiche technique](#)
- [Synthèse fiche de données](#)
- [Etiquette énergétique pdf](#)
- [Etiquette énergétique jpg](#)
- [Manuel d'installation](#)
- [Fiche de sécurité du produit](#)
- [Images du produit 1](#)
- [Images du produit 2](#)
- [Images du produit 3](#)
- [Images du produit 4](#)
- [Images du produit 5](#)
- [Images du produit 6](#)
- [Images du produit 7](#)
- [Images du produit 8](#)
- [Images du produit 9](#)
- [Start eco outdoor sept 2019](#)
- [Ldt](#)
- [les](#)
- [Ldt](#)
- [Rfa](#)



