

## Start eco Surface Wall rond IP54

START eco Surf Wall IP54 Rd 12W 880lm 830 Blanc

0047933

Image not found.

### Caractéristiques

- START eco Surf Wall IP54 Rd 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 plage de températures entre -20°C et +45°C. Durée de vie 30.000 heures (L70B50). Garantie 3 ans.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	START eco Surf Wall IP54 Rd 12W 880lm 830 Blanc
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Environnement	Extérieur
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC002892
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	880
Efficacité système lm/W	73
Température de couleur (K)	3000
Code couleur	830
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	110
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	12
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Niveau de scintillement LED	Bas (6% - 20%)
Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP54
Indice de protection IK	IK05
Code EAN	5410288479330

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	START eco Surf Wall IP54 Rd 12W 880lm 830 Blanc
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Environnement	Extérieur
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+45°C

## Start eco Surface Wall rond IP54

START eco Surf Wall IP54 Rd 12W 880lm 830 Blanc

0047933

Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
Garantie	3 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	880
Efficacité système lm/W	73
Température de couleur (K)	3000
Code couleur	830
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	110
Groupe de risques photobiologiques	RG1

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	12
Actuel (A)	0.09
Tension secteur (V)	220-240V
Facteur de puissance de la lampe	0.6
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	95.0
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Courant driver (mA)	60
Courant d'appel (A)	10
Durée du courant d'appel (µs)	250
Test au fil incandescent	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Bas (6% - 20%)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	50
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	65
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	80
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	100

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	30000
--------------------------------	-------

### Données physiques

Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP54
Indice de protection IK	IK05
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	202
Largeur (mm)	202
Hauteur nominale du produit (mm)	50
Diamètre nominal produit (mm)	202
Poids (kg)	0.84

## Start eco Surface Wall rond IP54

*START eco Surf Wall IP54 Rd 12W 880lm 830 Blanc*

0047933

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288479330
Longueur simple de l'emballage (cm)	23.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	24.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	9.0
DUN14 (intérieur)	15410288479337
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	25.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	74.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	20.0

### Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-45
---	--------

## PHOTOMÉTRIE

---

## SCHÉMAS TECHNIQUES

---