

# START eco Surface IP44 START ECO SURFACE IP44 1500LM 830 MW 0043120

#### Caractéristiques



 Gamme Start Eco Surface IP44. Existe en diamètre 180, 250, 330 et 360mm. Peut être installé au mur et au plafond. Haute efficacité jusqu'à 91 lumen/watt. Fonction couloir disponible pour la version MW avec maintien d'un flux minimum. La version avec capteur à microondes 17W et 24W permettent un contrôle automatique de l'allumage et de l'extinction, favorisant des économies d'énergie. Peu d'entretien nécessaire et durée de vie de 30.000 heures. Disponible en blanc chaud (3000K) et blanc neutre (4000K). Garantie 3 ans.















## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	START ECO SURFACE IP44 1500LM 830 MW
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation en saillie au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC002892
Garantie	3 ans
Flux lumineux (Im)	1500
Efficacité système lm/W	88
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	120
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 28
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	17
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP44
Indice de protection IK	IK03
Code EAN	5410288431208

#### TABLEAU DE DONNÉES

Donnée	s générales

Nom du produit	START ECO SURFACE IP44 1500LM 830 MW
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation en saillie au plafond



# START eco Surface IP44 START ECO SURFACE IP44 1500LM 830 MW 0043120

Environnement	Intérious
Environnement	Intérieur
Application générale	Résidentiel & Consommateur -20°C - 40°C
Plage de température de fonctionnement (°C)	
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
Garantie	3 ans
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	1500
Efficacité système lm/W	88
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	120
Type de distribution	Directe
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 28
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	17
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.7
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Courant driver (mA)	98
Durée du courant d'appel (μs)	50
Test au fil incandescent	650
Fréquence nominale (Hz)	50Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	8
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	14
Durée de vie	
Durée de vie moyenne - L70 B50	30000
Durée de vie moyenne - L80 B50	18700
•	
Données physiques	
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP44
Indice de protection IK	IK03
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	330
Largeur (mm)	330
Hauteur nominale du produit (mm)	96
Poids (kg)	0.688
( 0)	
Emballage	



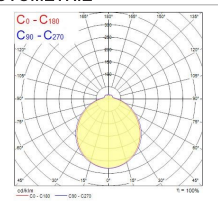
# START eco Surface IP44 START ECO SURFACE IP44 1500LM 830 MW 0043120

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288431208
Longueur simple de l'emballage (cm)	38.97
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	39.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	10.07
DUN14 (intérieur)	15410288431205
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	74.7
largeur de l'emballage extérieur (cm)	32.6
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	39.2
Sécurité	

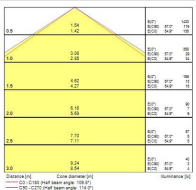
-20-40

### **PHOTOMÉTRIE**

(° C)



Condition de fonctionnement optimal



### SCHÉMAS TECHNIQUES

