



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

IPC Code	0043113
Nom du produit	START ECO SURFACE IP44 2060LM 840
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Ceiling surface mounting
Environnement	Intérieur
Application générale	Résidentiel & consommateur
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4170561
Flux lumineux (Im)	2060
Efficacité système Im/W	86
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Angle de faisceau (°)	120
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 28
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	24
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	30000
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP44
Indice de protection IK	IK03
Code EAN	5410288431130

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code 0043113

Nom du produit START ECO SURFACE IP44 2060LM 840



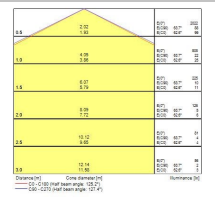
To the closely	150
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Ceiling surface mounting
Environnement	Intérieur
Application générale	Résidentiel & consommateur
Température de fonctionnement (°C)	-10°C - 40°C
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4170561
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	2060
Efficacité système Im/W	86
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Angle de faisceau (°)	120
Type de distribution	Direct
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 28
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	24
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.8
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
	216
Courant driver (mA)	50
Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent	650
Fréquence nominale (Hz)	50Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	9
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	15
Durée de vie	
Durée de vie moyenne - L70 B50	30000
Durée de vie moyenne - L80 B50	18700
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	30000
Données physiques	
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP44
Indice de protection IK	IK03
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	PC Polycarbonate
Longueur (mm)	360
Largeur (mm)	360
- , ,	100
Hauteur nominale du produit (mm)	
Poids (kg)	0.887

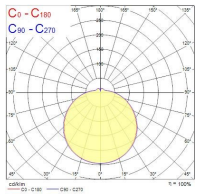


Emballage

3	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288431130
Longueur simple de l'emballage (cm)	42.97
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	42.97
Profondeur emballage unitaire (cm)	10.97
DUN14 (extérieur)	15410288431137
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	67.2
largeur de l'emballage extérieur (cm)	40.6
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	42.2

PHOTOMÉTRIE





SCHÉMAS TECHNIQUES

