FICHE TECHNIQUE



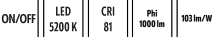
IP65

SUN OFL TR 1000 850 BK

Référence Code GTIN

EL10810060 4015120810060





Description du produit

- Projecteur à LED dans un boîtier haute qualité en aluminium moulé sous pression
- La puissance lumineuse de 10 W LED correspond à une ampoule incandescence de 63 W, couleur d'éclairage env 5 000 K blanc
- Forte luminosité avec 103 lm/W, très bon indice de rendu des couleurs Ra 80

Fonctions particulières:

Couleur

• Protection contre les surtensions jusqu'à 2,5 kV

Données techniques

G	E۱	NER	AL	.ITES

Catégorie d'appareils	Projecteurs		
Information sur le produit	Les projecteurs sont conçus pour une utilisation en extérieur. En cas d'utilisation à l'intérieur (p. ex. sous le plafond), la chaleur pourrait ne pas s'évacuer suffisamment. Une exposition intensive au soleil pendant une période prolongée peut modifier la teinte.		
Télécommandable	-		
Conformité	CE, EAC, RoHS, DEEE		
Garantie	3 ans		
FIXATION			
Type de montage	Apparent		
Lieu de montage	Mural		
Type de raccordement	Borne à vis		
Section du conducteur à raccorder	1,5 – 2,5 mm²		
Nombre de contacts	3		
BOÎTIER			
Dimensions	Longueur 150 mm x Largeur 133 mm x Hauteur/ profondeur 75 mm		
Poids	502 g		
Matériau	Fonte d'aluminium et plastique résistant aux UV		
Indice de protection	IP65		
Température ambiante admissible	-25 °C+50 °C		
Résistance aux chocs	IK08		

RACCORDEMENT		
Système de commande	ON/OFF	
Classe de protection	I	
Tension nominale	230 V ~ / 50 Hz	
Courant d'appel	4,7 A / 117 μs	
Courant de fuite	0,019 mA	
ÉCLAIRAGE		
Diffuseur	transparent	
Émission de lumière	directe	
Angle de rayonnement	95 °	
Facteur de scintillement	<20 %	
Puissance nominale P	9,7 W	
Flux lumineux	1000 lm	
Rendement lumineux	103 lm/W	
Température de couleur	5200 K	
Indice de rendu des couleurs Ra	> 80	
Tolérance de couleur	5 SDCM	
Durée de vie L70B10 par 25 °C	45000 h	
Durée de vie L70B50 à 25°C	45000 h	
Durée de vie L80B10 à 25 °C	30000 h	
Durée de vie L80B50 à 25°C	30000 h	
Durée de vie L90B10 par 25 °C	15000 h	
Durée de vie L90B50 à 25 °C	15000 h	

noir, similaire à RAL 9005

FICHE TECHNIQUE



SUN OFL TR 1000 850 BK

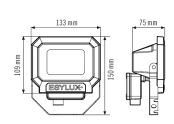
Référence Code GTIN

EL10810060 4015120810060

Accessoires

Nom du produit	Référence	Description du produit	Code GTIN
Fixations			
FL WALL ARM 700 BK	EL10810534	Bras de fixation mural, noir	4015120810534
FL GROUND SPIKE BK	EL10810558	Piquet de terre, noir	4015120810558

Dimensions Diffusion de la lumière



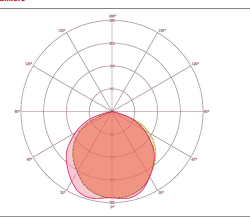
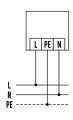
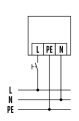


Schéma électrique Schéma électrique





Raccordement standard Raccordement standard avec interrupteur

Description détaillée du produit

- Projecteur à LED dans un boîtier haute qualité en aluminium moulé sous pression
- La puissance lumineuse de 10 W LED correspond à une ampoule incandescence de 63 W, couleur d'éclairage env. 5 000 K blanc
- Forte luminosité avec 103 lm/W
- Très bon indice de rendu des couleurs Ra 80
- Support spécifique PTU en inox, peint, pour montage mural et en angle intérieur et extérieur
- Montage sûr grâce à une boîte de jonction distincte avec bornes de connexion facilement accessibles
- Toutes les vis apparentes sont en inox

Durée de vie L80B50 à 25°C: 30000 h