

Document technique



o67520A/B/W

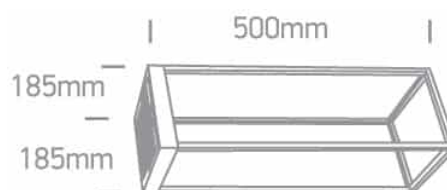
BLACK 2,2W WW IP65 DIMMABLE SOLAR

Lampe solaire 2,2 W avec interrupteur manuel ON/OFF, capteur nocturne (ON/OFF) et variateur 5-100 % et système de charge hybride (charge USB et solaire). 9 heures de fonctionnement à 100 % d'intensité lumineuse. 20 heures de fonctionnement à 50 % d'intensité. Livrée avec 2 batteries lithium 2200 mAh. Conforme à la norme EN60598-1 et à toute autre norme spécifique.

Téléchargements



Schéma



Caractéristiques électriques

Driver : Intégré

LED + Driver

50 Hz : Oui

Indice de protection IP : IP65

Marquage F : Oui

Puissance (Watts) : 2,2 W

Source de lumière : LED intégrée

LED

Type d'entrée : Courant constant

Indice de protection IP : IP65

Type de LED : SMD 2835

Variateur de lumière : Oui

Puissance (Watts) : 2,2 W

Source de lumière : LED intégrée

Marque de LED : Osram

Caractéristiques physiques

Couleur : Noir

Forme : Rectangulaire

Largeur : 185 mm

Type : Raccord

Mur en surface : Oui

Extérieur : Oui

Matériel : Moulé sous pression

Longueur : 185 mm

Hauteur : 500 mm

Famille : Éclairage solaire

Sol en surface : Oui

Indice de protection IK : 6

Certificats d'énergie - Garantie

Garantie : 2 ans

Données d'éclairage

Code couleur : Blanc chaud

Flux lumineux : 150 lm

IRC (Indice de Rendu des Couleurs) : 80

Température de couleur : 3000K

Efficacité lumineuse : 68,18 lm/W

Informations d'emballage

Poids de la boîte (kg) : 3 200 kg

Code-barres (numéro EAN) : 5291889070894

Nombre d'unités par boîte : 2

Spécifications d'urgence

Type de batterie : Li-ion

Tension de la batterie : 3,7 V

Temps de charge : 20 heures d'autonomie solaire, 6 heures d'autonomie USB

Capacité de la batterie : 2x2200mAh

Temps de fonctionnement : 9 heures