



PROIETTORI • SRSOL-1009040

SIRIO SOLARE

5W (100W) • 800 Lm • 4000K



CRI>70



Durata



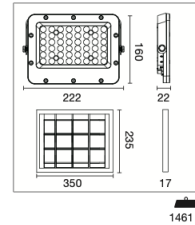
≥15.000
Accensioni



Risparmio



Protezione
d'Urto



Caratteristiche generali

General characteristics / Caractéristiques générales / Obecné vlastnosti / Allgemeine Merkmale / Características generales / Γενικά χαρακτηριστικά

Codice Articolo SRSOL-1009040
Item number / Code de l'article / Kód položky / Artikelcode / Código del artículo / Kodikós stoicheiou

Codice EAN 9090171020403
EAN code / Code EAN / Kód EAN / EAN-Code / Código EAN / Kodikós EAN

Tecnologia LED
Technology / Technologie / Technologie / Tecnologia / Tecnologia

Tipologia APPARECCHIO
Type / Type / Typ / Typ / Tipo / Τύπος

Famiglia PROIETTORI
Family / Famille / Rodina / Familie / Familia / Οικογένεια

Linea SIRIO SOLARE
Line / Ligne / Řádek / Linie / Línea / Γραμμή

Dimensioni

Dimensions and weight / Dimensions et poids / Rozměry a hmotnost / Abmessungen und Gewicht / Dimensiones y peso / Διαστάσεις και βάρος

Altezza 22 mm
Height / Hauteur / Výška / Höhe / Altura / Ύψος

Larghezza 165 mm
Width / Largeur / Šířka / Breite / Ancho / Πλάτος

Peso netto 1576 gr
Net weight / Poids net / Čistá hmotnost / Nettogewicht / Peso neto / Καθαρό βάρος

Imballo

Packing / Emballage / Obal / Verpackung / Embalaje / Syskevasia

Inner Carton 1 pz
Inner Carton / Carton Intérieur / Vnitřní karton / Innerer Karton / Caja de cartón interior / Εσωτερικό κουτί

Master carton 5 pz
Master Carton / Maître Carton / Vnější karton / Vorlagenkarton / Master Carton / Κύριο κουτί

Peso lordo 1900 gr
Gross weight / Poids Brut / Hrubá hmotnost / Bruttogewicht / Peso bruto / Μεϊκτό βάρος

Confezione Color Box
Package / Emballage / Balík / Paket / Paquete / Πακέτο

Caratteristiche tecniche

Technical features / Caractéristiques techniques / Technické vlastnosti / Technische Merkmale / Características técnicas / Τεχνικά χαρακτηριστικά

Potenza effettiva 5W
Effective power / Puissance effective / Efektivní výkon / Wirkleistung / Poder efectivo / Αποτελεσματικό ισχύς

Potenza equivalente 100W
Equivalent power / Puissance équivalente / Ekvivalentní výkon / Äquivalente Leistung / Potencia equivalente / Ισοδύναμη ισχύς

Flusso Luminoso Output 800 Lm
Output luminous flux / Flux lumineux de sortie / Výstupní světelný tok / Ausgangslichtstrom / Flujo luminoso de salida / Κιμενετι φέινύραμ

Colore luce 4000K
Color rendition (CRI) / Rendu des couleurs (Cr) / Ztvárnění barev (CRI) / Farbwiedergabe (CRI) / Rendimiento de color (CRI) / Παράδοσι χρωμάτων (CRI)

Apertura fascio 90°
Beam opening / Ouverture du faisceau / Úhel vyzařování / Balkenöffnung / Apertura de la viga / Ανοίγμα δόκον

Resa cromatica (CRI) 70
Color rendition (CRI) / Rendu des couleurs (Cr) / Ztvárnění barev (CRI) / Farbwiedergabe (CRI) / Rendimiento de color (CRI) / Παράδοσι χρωμάτων (CRI)

Dimmerabile N
Dimmable / Dimmable / Strmívatelné / Dimmbare / Regulable / Με ροοστάτι

Voltaggio 3.2 V/DC
Voltage / Tension / Napětí / Spannung / Voltaje / Τάση

Altre caratteristiche

Other characteristics / Autres fonctionnalités / Další funkce / Andere Funktionen / Otras características / Άλλα χαρακτηριστικά

Corrente assorbita 10000 mA
Current consumption / Consommation actuelle / Spotřeba proudu / Stromverbrauch / Consumo actual / Τρέχουσα katanάλoσι

Durata ore 30000 h
Duration / Durée / Trvání / Dauer / Duración / Διάρκεια

Cicli di accensione 15000
Ignition cycles / Cycles d'allumage / Spínací cykly / Zündzyklen / Ciclos de encendido / Κύκλοι ανάφλεξις

Temperatura d'esercizio -20 +50 °C
Operating temperature / Température de fonctionnement / Provozní teplota / Betriebstemperatur / Temperatura de funcionamiento / Thermokrasia leitourgias

Grado protezione IP65
Degree of protection / Degré de protection / Stupeň ochrany / Schutzgrad / Grado de protección / Βαθμός προστασίας

Grado resistenza Urti IK08
Impact resistance degree / Degré de résistance aux chocs / Stupeň odolnosti proti nárazu / Schlagfestigkeit Grad / Grado de resistencia al impacto / Βαθμός αντίστασις στίν πρόσκρουσι

Batteria

Battery / Batterie / Baterie / Batterie / Βατρία / ΜΠΑΤΑΡΙΑ

Pannello solare S
Solar Panel / Panneau solaire / Solární panel / Sonnenkollektor / Panel solar / Ηλιακά πάνελ

Capienza batteria 10000 mAh
Battery capacity / Capacité de la batterie / Kapacita baterie / Batteriekapazität / Capacidad de la batería / Χωρητικότητα μπαταρίας

Autonomia batteria ~ 12 h
Battery life / Vie de la batterie / Životnost baterie / Lebensdauer der Batterie / Duración de la batería / Διάρκεια ζωής μπαταρίας

Tempo di ricarica ~ 5-8 h
Recharge time / Temps de recharge / Dobijte čas / Aufladezeit / Tiempo de recarga / Χρόνος επαναφόρτισης

Modello batteria 1 LiFePO4
Battery model / Modèle de batterie / Model baterie / Batteriemodell / Modelo de batería / Μοντέλο μπαταρίας

