



PROIETTORI • DVS-059040 DVERSO

5W • 500 Lm • 4000K



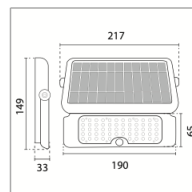
Durata



≥25.000
Accensioni



Risparmio



713 g

Caratteristiche generali

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

Codice Articolo DVS-059040
Item number / Code de l'article / Kód položky / Artikelcode / Código del artículo / Kodikós stoicheiou

Codice EAN 9090171008463
EAN code / Code EAN / Kód EAN / EAN-Code / Código EAN / Kodikós EAN

Tecnologia LED
Technology / Technologie / Technologie / Technologie / Tecnologia

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

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

Linea DVERSO
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 33.7 mm
Height / Hauteur / Výška / Höhe / Altura / Ύψος

Larghezza 217.4 mm
Width / Largeur / Šířka / Breite / Ancho / Πλάτος

Peso netto 624 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 12 pz
Master Carton / Maître Carton / Vnější karton / Vorlagenkarton / Master Carton / Κύριο κουτί

Peso lordo 712 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 / Αποτελεσματική ισχύς

Flusso Luminoso Output 500 Lm
Output luminous flux / Flux lumineux de sortie / Výstupní světelný tok / Ausgangslichtstrom / Flujo luminoso de salida / Κιμεντί φέινύραμ

Colore luce 4000K
Light color / Couleur claire / Barva světa / Helle Farbe / Color claro / Χρώμα φoτός

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

Resa cromatica (CRI) 80
Color rendition (CRI) / Rendu des couleurs (Cri) / Ztvárnění barev (CRI) / Farbwiedergabe (CRI) / Rendimiento de color (CRI) / Παράδοσι χρωμάτων (CRI)

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

Voltaggio 3.7 V/DC
Voltage / Tension / Napětí / Spannung / Voltaje / Τάση

Altre caratteristiche

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

Corrente assorbita 3000 mA
Current consumption / Consommation actuelle / Spotřeba proudu / Stromverbrauch / Consumo actual / Τρέχουσα κατανάλoσι

Durata ore 35000 h
Duration / Durée / Trvání / Dauer / Duración / Διάρκεια

Cicli di accensione 25000
Ignition cycles / Cycles d'allumage / Spínací cykly / Zündzyklen / Ciclos de encendido / Κύκλοι ανάφλεξι

Temperatura d'esercizio -20 +55 °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

Batteria

Battery / Batterie / Baterie / Batterie / Βατάρια / ΜΠΑΤΑΡΙΑ

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

Capienza batteria 3000 mAh
Battery capacity / Capacité de la batterie / Kapacita baterie / Batteriekapazität / Capacidad de la batería / Χωρητικότητα μπατάριας

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

Tempo di ricarica ~ 6 h
Recharge time / Temps de recharge / Dobjíte čas / Aufladezeit / Tiempo de recarga / Χρόνος επαναφόρτισης

Modello batteria 1 Li-ion
Battery model / Modèle de batterie / Model baterie / Batteriemodell / Modelo de batería / Μοντέλο μπατάριας