



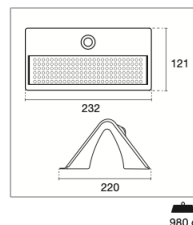
APPLIQUE • ACSB-681240

ARCADIA 6.8

6.80W (60W) • 750 Lumen • 4000K



RA	25.000	on off	III	IP65	IK07	F
CRI>80	Durata	≥15.000 Accensioni	Classe di isolamento	Grado di Protezione	Protezione d'Urto	OK Superfici Inflamabili



Caratteristiche generali

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

Codice Articolo ACSB-681240
Item number / Code de l'article / Kód položky / Artikelcode / Código del artículo / Kodikós stoicheiού

Codice EAN 9090171005202
EAN code / Code EAN / Kód EAN / EAN-Code / Código EAN / Kodikós EAN

Tecnologia LED
Technology / Technologie / Technologie / Tecnología / Tecnologia

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

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

Linea ARCADIA 6.8
Line / Ligne / Ράδεκ / Linie / Línea / Grammi

Dimensioni

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

Larghezza 270 mm
Width / Largeur / Σίφε / Breite / Ancho / Πλάτος

Spessore 109 mm
Thickness / Épaisseur / Τloušťka / Dicke / Espesor / Πάχος

Peso netto 825 gr
Net weight / Poids net / Čistá hmotnost / Nettogewicht / Peso neto / Katharó 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 8 pz
Master Carton / Maître Carton / Vnější karton / Vorlagenkarton / Master Carton / Κύριο κουτί

Peso lordo 1036 gr
Gross weight / Poids Brut / Hrubá hmotnost / Bruttogewicht / Peso bruto / Μεϊκτό βάρος

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

Caratteristiche tecniche

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

Potenza effettiva 6.80W
Effective power / Puissance effective / Efektivní výkon / Wirkleistung / Poder efectivo / Αποτελεσματική ισχύς

Potenza equivalente 60W
Equivalent power / Puissance équivalente / Ekvivalentní výkon / Äquivalente Leistung / Potencia equivalente / Ισοδύναμη ισχύς

Luminosità 750 Lumen
Brightness / Luminosité / Jas / Helligkeit / Brillo / Lámpsi

Colore luce 4000K
Light color / Couleur claire / Barva světla / Helle Farbe / Color claro / Χρώμα φός

Apertura fascio 120°
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 / Στιμίvatelné / Dimmbar / 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 4000 mA
Current consumption / Consommation actuelle / Spotřeba proudu / Stromverbrauch / Consumo actual / Τρέχουσα katanάλoσι

Durata ore 25000 h
Duration / Durée / Trvání / Dauer / Duración / Diárkeia

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

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 / Vathmós protasiás

Grado resistenza Urti 07
Impact resistance degree / Degré de résistance aux chocs / Stupeň odolnosti proti nárazu / Schlagfestigkeit Grad / Grado de resistencia al impacto / Vathmós antístasiς stin próskrousi

Batteria

Battery / Batterie / Baterie / Batterie / Bateria / ΜΠΑΤΑΡΙΑ

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

Capienza batteria 2000 mAh
Battery capacity / Capacité de la batterie / Kapacita baterie / Batteriekapazität / Capacidad de la batería / Χωρητικότητα μπαταρίας

Autonomia batteria ~ 12-16h
Battery life / Vie de la batterie / Životnost baterie / Lebensdauer der Batterie / Duración de la batería / Διάρκεια ζωής μπαταρίας

Tempo di ricarica ~ 4-6h
Recharge time / Temps de recharge / Dobijte čas / Aufladezeit / Tiempo de recarga / Χρόνος επαναφόρτισης