

IMPERIA URANO FARO SOLARE 8W 850LM 3CCT SENSORE(RICAR.)Marchio: **IMPERIA**Id Modello: **MC088A**Codice Prodotto: **300435****IP
54****120°**

Apparecchio di illuminazione (prodotto contenitore) , con Sorgente Luminosa integrata (Considerato Sorgente Luminosa)**Parametri Generali Apparecchio**Apparecchio da Incasso: **NO**Materiale principale: **ABS**Materiale secondario: **PC**Colore: **NERO**Connessione alla rete elettrica: **CONNETTORE DC**Corrente elettrica accettata: **DC (Corrente Continua)**WaterProof: **Si**Grado IP: **54**Classe di Isolamento: **Classe 3 [a bassissima tensione]**Sensori di controllo: **Sensore di Presenza e crepuscolare integrato**Contiene Pile: **Si (Nr. 1 x LI-ION 1800mAh)****Dati tecnici Sorgente Luminosa Integrata:**Tecnologia d'illuminazione: **LED [DIODI INORGANICI AD EMISSIONE LUMINOSA]**DLS/NDLS: **Non Definito**MLS/NMLS: **Sorgente Luminosa Non a tensione di rete (NMLS)**Sorgente Luminosa Connessa (CLS): **No**Sorgente Luminosa a colori variabili: **No**Sorgente Luminosa ad alta luminanza (HLLS): **No**Involucro: **Nessuno**Schermo Antiriflesso: **No**Regolabile: **No**

Parametri Generali Sorgente Integrata

Flusso Luminoso Utile $\Phi_{(use)}$: **850 lm**

Potenza in modo Acceso P_{on} : **8,0 W**

Potenza in modo Stand-by P_{sb} : **0,00 W**

Dichiarazione di Potenza Equivalente: **Non Applicabile**


Parametri Illuminotecnici

Temperatura di colore correlata (CCT): **intervallo impostabile fra 0 °K e 0 °K**

Indice di resa Cromatica: **intervallo impostabile fra 0 e 0**

Coordinate Cromatiche:

Distribuzione Spettrale di Potenza(a pieno carico nell'intervallo da250nm a 800nm):



Eventuali Parametri Specifici Sorgente Integrata

valore dell'indice di resa cromatica R9: **0**

Fattore di Sopravvivenza:

Fattore di Mantenimento del Flusso:

Durata L_{70B50} : **ore**

Caratteristiche Ambientali

Consumo Energetico in modalità accesa: **0 (kWh/1000h)**

Classe di Efficienza Energetica:

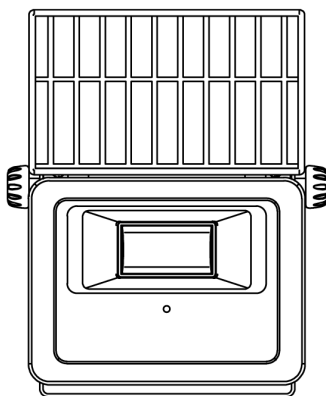
Dimensioni e peso Prodotto

Larghezza: 180 mm

Altezza: 148 mm

Profondità: 40 mm

Peso Netto: 320 gr.



Avvertenze

Prodotto rientrante nel campo di applicazione della direttiva 2012/19/UE: non può essere smaltito con i rifiuti urbani misti.

Accessori Inclusi:

1 cavoricarica USB C 1,5mt.

Dati Commerciali

- Marchio: IMPERIA
- Codice d'ordine: 300435
- Sigla Metel: IMF
- Prezzo di Listino: Prezzo listino: 47,00 EUR (IVA 22% esclusa)
- Ecocontributi RAEE inclusi:
 - CONTRIBUTO ACCUMULATORI AL LITIO (Qt. 1)

Dati Packaging

- Confezione di Vendita: Astuccio (1 Pz)
- Barcode Confezione (Ean13): 8000906300435
- Nr. Pezzi Imballo: 20 Confezioni
- Maxicarton: Non Disponibile

Articoli Alternativi per il modello MC088A

- 300435 Astuccio (1 pz.) IMPERIA URANO FARO SOLARE 8W 850LM 3CCT SENSORE(RICAR.)

Modelli Precedenti

Modelli di prodotto sostituiti dal modello attuale, ma che potrebbero essere ancora reperibili sul mercato

Simboli Prodotto



Le Immagini sono puramente indicative e le specifiche tecniche possono variare senza preavviso



Via Lombardia 31/33 • 20098 San Giuliano Milanese (MI)
Tel. +39.02.55210995 • Fax +39.02.5394314
www.imperialampade.it
P.IVA/V.A.T. IT 00731540159



<https://ecat.imperialampade.it>