

**IMPERIA iDISC LED BIANCO 11W 230 4000K**Marchio: **IMPERIA**Id Modello: **MC015A**

Prodotto registrato sul Database Eprel [Reg. delegato:(EU)2019/2015] con il nr.754398

Codice Prodotto: **208175****LED****2  
FILI****25.000  
ore**

Luce Naturale

**Apparecchio di illuminazione (prodotto contenitore) , con Sorgente Luminosa integrata (Considerato Sorgente Luminosa)****Parametri Generali Apparecchio**Apparecchio da Incasso: **SI**Dimensioni Foro (Cut-out): **155**Connessione alla rete elettrica: **2 FILI**Corrente elettrica accettata: **AC (Corrente Alternata)**WaterProof: **No**Utilizzo in Interni: **Si**Classe di Isolamento: **Classe 2 [Doppio Isolamento | senza morsetto o terminale di terra]**Sensori di controllo: **Senza sensori di controllo****Dati tecnici Sorgente Luminosa Integrata:**Tecnologia d'illuminazione: **LED [DIODI INORGANICI AD EMISSIONE LUMINOSA]**DLS/NDLS: **Sorgente Luminosa Non Direzioneabile (NDLS)**MLS/NMLS: **Sorgente Luminosa a tensione di rete (MLS)**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

Volt: **220-240V AC**

Flusso Luminoso Utile  $\Phi_{(use)}$ : **1050 lm**  
valore riferito al Flusso in una Sfera  $\Phi_{(360^\circ)}$

Potenza in modo Acceso  $P_{on}$ : **11,0 W**

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

Dichiarazione di Potenza Equivalente: **Non Applicabile**

## Eventuali Parametri Specifici Sorgente Integrata

valore dell'indice di resa cromatica R9: **8**

Fattore di Sopravvivenza: **0,90**

Fattore di Mantenimento del Flusso: **0,96**

Durata  $L_{70B_{50}}$ : **25.000 ore**

Fattore di Sfasamento ( $\cos \phi$ ): **0,70**

Coerenza dei colori in ellissi di McAdam: **6**

Metrica dello Sfarfallio (Pst LM): **1,0**

Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM): **0,4**

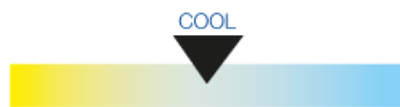
Dichiarazione che una sorgente luminosa Led può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza: **non applicabile**

## Parametri Illuminotecnici

Temperatura di colore correlata (CCT): **4000 °K**

Indice di resa Cromatica: **81**

Coordinate Cromatiche:  
**X: 0,388 Y: 0,381**

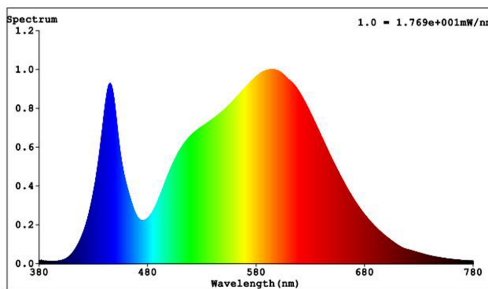


Distribuzione Spettrale di Potenza(a pieno carico nell'intervallo da250nm a 800nm):

## Caratteristiche Ambientali

Consumo Energetico in modalità accesa: **11 (kWh/1000h)**

Classe di Efficienza Energetica: **F**



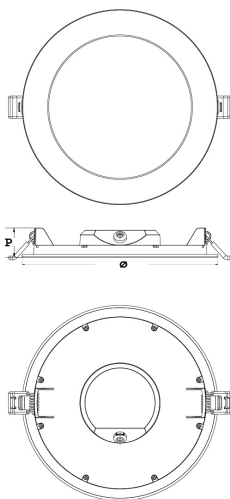
## Dimensioni e peso Prodotto

Larghezza: 170 mm

Altezza: 25 mm

Profondità: 170 mm

Peso Netto: 176 gr.



## Avvertenze

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

## Dati Commerciali

- Marchio: IMPERIA
- Codice d'ordine: 208175
- Sigla Metel: IMF
- Prezzo di Listino: Prezzo listino: 22,00 Eur (IVA 22% esclusa)
- Ecocontributi RAEE inclusi:
  - EcoContributo RAEE App.x LED <= 2 Kg e <50cm (Qt. 1)

## Dati Packaging

- Confezione di Vendita: Cartone (1 Pz)
- Barcode Confezione (Ean13): 8000906208175
- Dimensioni (L.xH.xP): 175mm. X 175mm. X 30mm.
- Nr. Pezzi Imballo: 10 Confezioni
- Maxicarton: Non Disponibile

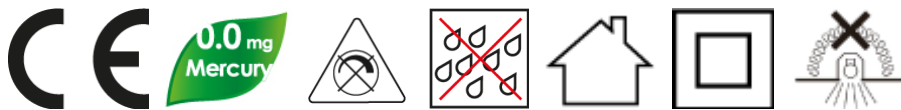
## Articoli Alternativi per il modello MC015A

- 208175 Cartone (1 pz.) IMPERIA iDISC LED BIANCO 11W 230 4000K

## 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  
PIVA/V.A.T. IT 00731540159

<https://ecat.imperialampade.it>