





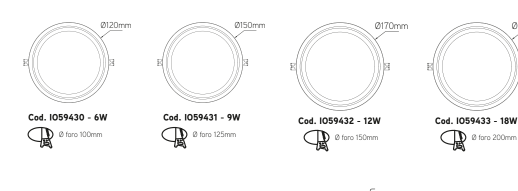


Ø225mm

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

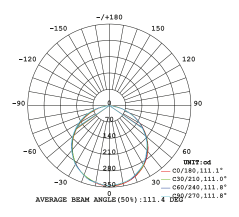
Potenza: 6W - 9W - 12W - 18W Alimentazione: 220-240Vac ~ 50Hz Angolo fascio luminoso: 120° Alimentatore Esterno

### **DIMENSIONI**

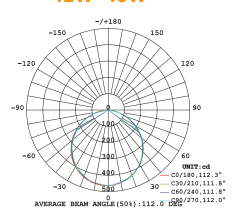


# **CURVE FOTOMETRICHE**





## 12W -18W



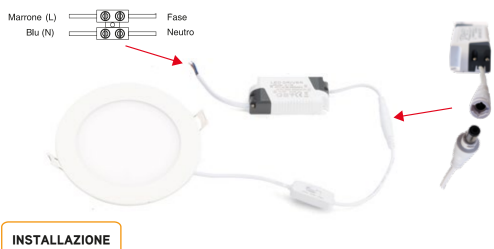
# **PARAMETRI TECNICI**

Codice	1059430	1059431	1059432	1059433
Temperatura Colore	3000-4000-6500°K selezionabile			
Potenza	6W	9W	12W	18W
Flusso luminoso medio	390 lm	630 lm	960 lm	1440 lm
CHIP LED	Epistar SMD 2835			
Tensione di funzionamento	220-240Va ~ 50/60Hz			
Apertura fascio	120°			
Dimensioni	Ø120 x 21 mm	Ø150 x 21 mm	Ø170 x 21 mm	Ø225 x 21 mm
Diametro foro	Ø100mm	Ø125mm	Ø150mm	Ø200mm
Indice di resa cromatica	>80			
Fattore di potenza	>0,5	>0,5	>0,7	>0,9
Corpo e schermo	PC + ABS			

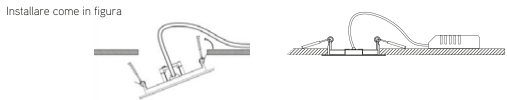
Questo prodotto contiene una sorgente luminosa con classe energetica F

#### **COLLEGAMENTO ELETTRICO**

Collegare il proiettore come in figura, assicurandosi che l'interruttore generale d'impianto sia su OFF.







# **AVVERTENZE**



## **INSTALLAZIONE SOLO DA PERSONALE QUALIFICATO!**

- L'installazione dell'apparecchio deve essere eseguita a regola d'arte da personale tecnico competente e qualificato
- Si raccomanda di non utilizzare il prodotto se danneggiato o rotto.
- Montare lontano da oggetti infiammabili (distanza minima 50 cm )
- La sicurezza dell'apparecchio è garantita solo con l'uso appropriato delle seguenti istruzioni, pertanto è necessario conservarle.
- Prima di eseguire le connessioni di rete, durante il montaggio, assicurarsi di aver tolto la tensione
- Verificare che il prodotto sia in perfetto stato prima della messa in funzione o dopo ogni operazione di manutenzione.
- Non coprire con carta o vestiti
- Tener lontano da materiale infiammabile
- Non lavare i LED ma pulire semplicemente il proiettore con uno straccio umido
- Non utilizzare in ambienti in cui la temperatura è superiore a 45° o inferiore a -20°C
- Evitare di guardare direttamente la sorgente luminosa da vicino, onde evitare potenziali danni all'apparato visivo.

### SICUREZZA DELLE PERSONE

#### Leggere le istruzioni

Tutte le istruzioni per la sicurezza e per l'operatività devono essere lette prima che il prodotto sia messo in funzione e conservate per una consulta futura.

Devono essere seguite tutte le istruzioni per l'operatività e per l'utilizzo del prodotto.

Rispettare tassativamente l'ordine delle istruzioni di installazione e collegamento descritte nel manuale.

Verificare le indicazioni riportate sulla targa di identificazione: esse devono corrispondere alla vostra rete elettrica di alimentazione ed al consumo elettrico.

Togliere sempre la tensione prima di eseguire l'installazione o la manutenzione.

L'installazione e la manutenzione devono essere effettuate da personale qualificato.

Non smontare o manomettere il prodotto per evitare shock elettrici. Non coprire la lampada con materiale termoisolante. Non installare vicino a superfici soggette ad alte temperature.

### SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE

#### Informazioni per il rispetto ambientale

L'uso di qualsiasi imballo non necessario è stato evitato.

Si è cercato, inoltre, di semplificare la raccolta differenziata, usando per l'imballaggio tre materiali: cartone (scatola), polistirene espanso (materiale di separazione) e polietilene (sacchetti, schiuma protettiva).

Il sistema è composto da materiali che possono essere riciclati e riutilizzati purchè il disassemblaggio venga effettuato da aziende specializzate.

Attenersi alle norme locali in materia di riciclaggio di materiali per l'imballaggio, batterie usate e apparecchiature obsolete.

Questo simbolo indica che il prodotto è conforme alla Direttiva europea 2012/19/EU.





### **OBBLIGHI DI SMALTIMENTO**

Questo prodotto è stato progettato e realizzato con materiali e componenti di alta qualità che possono essere riciclati e riutilizzati.

Per lo smaltimento del materiale di imballaggio attenersi alle norme locali, così gli imballaggi potranno essere riutilizzati. Gli apparecchi dismessi devono essere raccolti separatamente per ottimizzare il tasso di recupero e riciclaggio dei materiali che li compongono ed impedire potenziali danni per la salute e l'ambiente.

Il simbolo del cestino barrato è riportato su tutti i prodotti per ricordare gli obblighi di raccolta separata. Quando si acquista una nuova apparecchiatura equivalente si può consegnare il RAEE al negoziante, che è tenuto a ritirarlo gratuitamente: i RAEE di "piccolissime dimensioni" (nessun lato sopra i 25 cm) possono essere consegnati gratuitamente ai negozianti anche se non si acquista nulla (solo nei negozi con superficie di vendita superiore a 400 mq). Per ulteriori informazioni sulla corretta dimissione contattare l'ufficio locale competente, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale il prodotto è stato acquistato. Lo smaltimento abusivo di detti rifiuti è punito dalla legge.



Prodotto, Importato e Distribuito da M.C. Elettrici S.p.A. Via B. Buozzi, 9 - 20072 - Pieve Emanuele (MI) P.I. 12635250157

IOLUME è un marchio registrato M.C. Elettrici S.p.A.

Reg. A.E.E. N. IT08020000000920 Eco Contributo RAEE Assolto ove dovuto



