

## iWay rotondo

**Design Jean-Michel Wilmotte**

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

**Configurazione di prodotto: EP07.15+EP13.15+B513.00**

EP07.15: Vano ottico Ø180mm - Led Neutral White - 220÷240Vac DALI - Ottica 360° Super Comfort - Full Cut-Off - 13.1W 514.5lm - 4000K - Grigio

EP13.15: Paletto per vano ottico iWay Ø170 mm - h = 169 mm - Grigio

B513.00: Contropiastra con tirafondi - Indefinito

**Codice prodotto**

EP07.15: Vano ottico Ø180mm - Led Neutral White - 220÷240Vac DALI - Ottica 360° Super Comfort - Full Cut-Off - 13.1W 514.5lm - 4000K - Grigio

### Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione per esterni a luce diretta, applicabile a terreno e pavimento, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a led, con ottica simmetrica 360°. Il prodotto completo è costituito dal vano ottico e paletto cilindrico da ordinare separatamente. Il vano ottico è composto da vari elementi: copercchio superiore in alluminio verniciato; recuperatore di flusso in PMMA; lente emittente in policarbonato trasparente, estruso di supporto interno con circuito LED fissato in modo radiale; cono in alluminio pressofuso verniciato nero; box inferiore per l'alloggiamento dell'alimentatore in pressofusione di alluminio; guarnizioni siliconiche per la tenuta stagna tra copercchio superiore, lente e cono. Le parti in alluminio esterne sono sottoposte a pre-trattamento multi step, in cui le fasi principali sono sgrassaggio, fluorozirconatura (strato protettivo superficiale) e sigillatura (strato nano-strutturato ai silani). La fase successiva di verniciatura è realizzata con primer e vernice acrilica liquida, cotta a 150°C, che fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. Il vano ottico è completo nella parte inferiore di un pressa-serracavo in ottone nichelato e cavo uscente in gomma H07RN-F 4x1mm L=1700 mm. Per la connessione elettrica da prevedere connettori IP o BOX IP da ordinare separatamente. Tutte le viterie esterne utilizzate sono in acciaio inox AISI 303 (A1).

## Installazione

Il vano ottico si installa al paletto cilindrico inferiore tramite innesto a baionetta e fissato con due viti speciali tipo torx.

## Colore

Grigio (15)

**Peso (Kg)**

0.21

## Montaggio

piastra ancorata a terreno

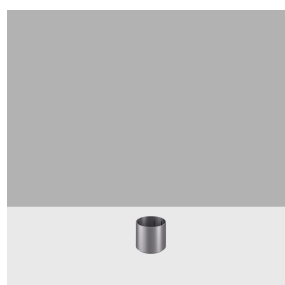
## Cablaggio

Gruppo di alimentazione elettronico DALI Vin: 170÷264Vac 164÷264Vdc, 50/60Hz. Per la regolazione del flusso luminoso l'alimentatore è programmabile tramite interfaccia di programmazione dedicata (vedi catalogo) e il cavo uscente dal vano ottico. L'alimentatore è fornito in modalità ON-Off e può essere trasformato in modalità Midnight tramite la stessa interfaccia. Il driver DALI è compatibile con i sistemi di Telemanagement. Un sistema di controllo attivo modifica l'intensità della corrente così da mantenere inalterata la vita del LED a condizioni termiche ambientali esterne.

### Note

Vano ottico con emissione luminosa verso l'alto nulla.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Codice accessorio**

EP13.15: Paletto per vano ottico iWay Ø170 mm - h = 169 mm - Grigio

### Descrizione tecnica

Il palette, di forma cilindrica, è realizzato in estruso di alluminio. Al suo interno alloggianno le tre aste in acciaio inox fissate alla basetta, conferendo al prodotto un'elevata resistenza agli urti. Il palette è ancorato al terreno tramite la basetta di fissaggio realizzata in lega di alluminio pressofuso a basso tenore di rame, resistente alla corrosione. La basetta e il palette sono sottoposti a pre-trattamento multi step, in cui le fasi principali sono sgrassaggio, fluorozirconatura (strato protettivo superficiale) e sigillatura (strato nano-strutturato ai silani). La fase successiva di verniciatura è realizzata con primer e vernice acrilica liquida, cotta a 150°C, che fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. Tutte le viterie esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

## Installazione

Il fissaggio del paletto a terreno/pavimento può avvenire tramite tasselli ancoranti (su pavimentazioni) o tramite basetta di fissaggio e contro-piastre con zanche con trattamento superficiale di passivazione, ad ulteriore garanzia contro la corrosione (ordinabile separatamente).

## Colore

**Colore**  
Grigio (15)

**Peso (Kg)**

1.6

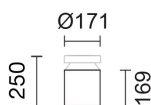
## Montaggio

fissato al suolo piastra ancorata a terreno

### Note

Non utilizzabile in combinazione con i codici: X478, X529, B7N7

Soddisfa EN60598-1 e relative note





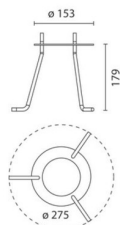
**Codice accessorio**  
B513.00: Contropiastra con tirafondi - Indefinito

**Descrizione tecnica**  
Contropiastra con tirafondi

**Colore**  
Indefinito (00)

**Peso (Kg)**  
0.5

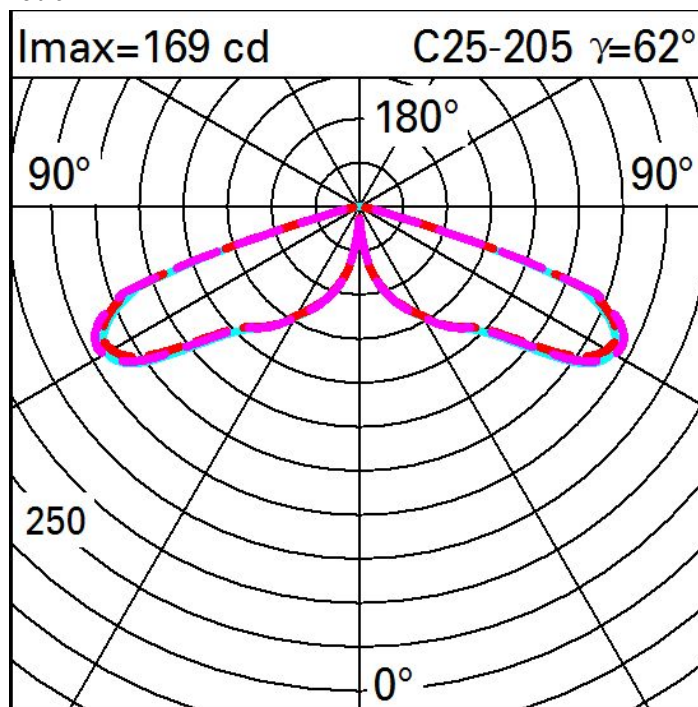
Soddisfa EN60598-1 e relative note



**Dati tecnici**

Im di sistema:	515	MacAdam Step:	3
W di sistema:	13.1	Life Time LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	2100	Life Time LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W di sorgente:	11	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	39.3	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	25	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 50°C.
CRI (minimo):	80	Control:	DALI-2
Temperatura colore [K]:	4000		

**Polare**



# Isolux

