

## Outer Oblique

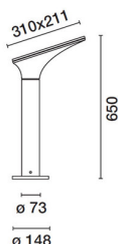
Design Matteo Nunziati

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2023

### Configurazione di prodotto: E182

E182: Apparecchio da giardino-luce diffusa Outer Oblique



### Codice prodotto

E182: Apparecchio da giardino-luce diffusa Outer Oblique **Attenzione! Codice fuori produzione**

### Descrizione tecnica

Apparecchio a luce diffusa, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED warm white. Costituito da corpo in estrusione d'alluminio verniciato, diffusore in policarbonato e coperchio superiore in materiale plastico. Il prodotto è ancorato al terreno tramite la basetta di fissaggio realizzata in lega di alluminio pressofuso. Lo schermo diffusore obliquo è realizzato in policarbonato con coperchio superiore in materiale plastico verniciato. Esso è bloccato tramite filetto e grano di sicurezza. Schermo fissato al corpo estruso tramite particolare pressofuso dove alloggia il led. L'alimentatore è posto in una scatola stagna in alluminio. Il fissaggio del prodotto a terra avviene con prigionieri + dadi M6. Tutte le viti esterne sono in acciaio inox A2.

### Installazione

Con Fisher forniti nel prodotto, o tramite basetta di fissaggio e contropiastra con zanche verniciate o con picchetto per terreno.

### Colore

Grigio (15)

### Peso (Kg)

1.5

### Montaggio

fissato al suolo|piastra ancorata a terreno|da terra

### Cablaggio

Alimentatore elettronico contenuto in una scatola di alluminio. Completo di cavo uscente H05RN-F 2x0,75.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IK04

IP65

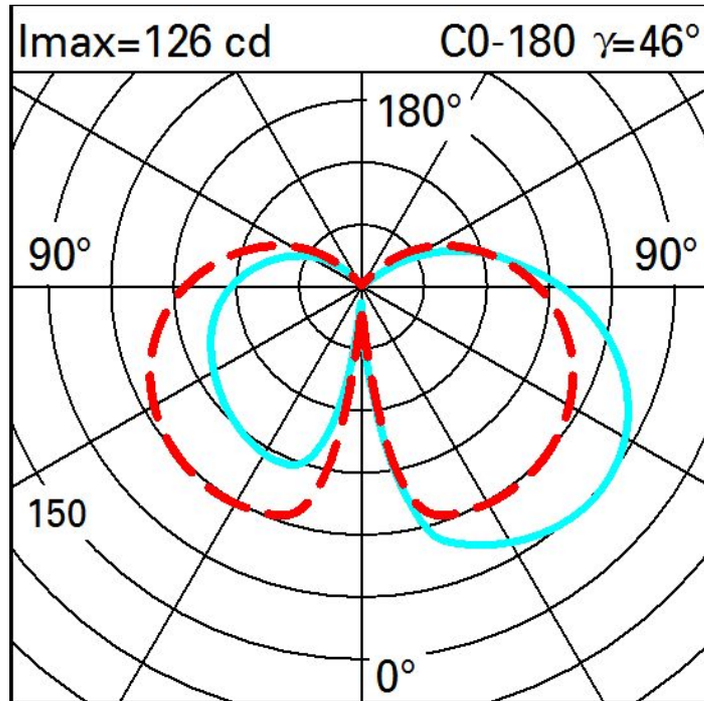


### Dati tecnici

Im di sistema:	746	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	11	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	1050	Life Time LED 1:	50,000h - L70 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	8.7	Perdite dell'alimentatore	2.3
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	67.8	[W]:	
Im in modalità emergenza:	-	Codice lampada:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	181	Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	71	Codice ZVEI:	LED
CRI (minimo):	80	Numero di vani ottici:	1
		Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C. (*)

\* Dato preliminare

Polare



Isolux

