

**Design Jean-Michel Wilmotte** **iGuzzini**

**Produktkonfiguration: EP02+EP12.15+B513.00**

EP12.15: Poller für optische Einheit iWay 170x170 mm - h = 169 mm - grau

**Produktcode**

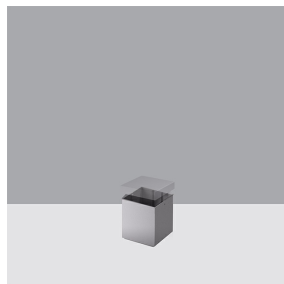
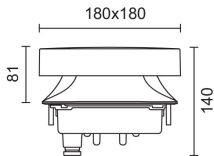
### Beschreibung

## Installation

## Montage

### Verkabelung

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Zubehör**code

### Beschreibung

## Installation

## Montage

### Anmerkungen

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen





#### Zubehörcode

B513.00: Verankerungsplatte mit Ankerschrauben - Neutral

#### Beschreibung

Verankerungsplatte mit Senkbolzen

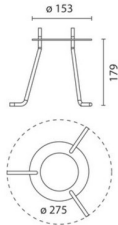
#### Farben

Neutral (00)

#### Gewicht (Kg)

0.5

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

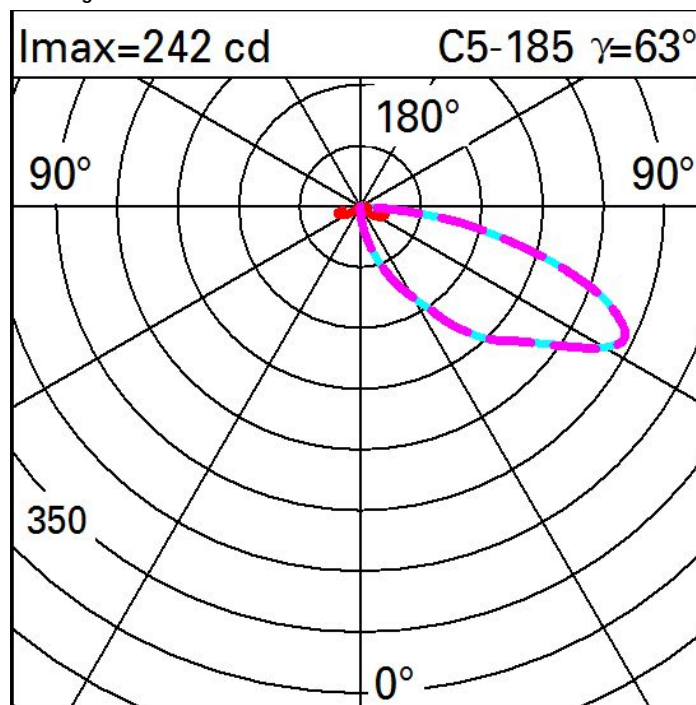


#### Technische Daten

Im System:	245	Farbtemperatur [K]:	4000
W System:	9.7	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	1750	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	9.7	Anzahl Lampen in	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	25.3	Leuchtengehäuse:	
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	4	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 14 (L.O.R.) [%]:		Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -20°C von +35°C. (*)
CRI (minimum):	80	Control:	DALI-2

\* Vorläufige daten

#### Polardiagramm



# Isolux

