iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

#### Produktkonfiguration: CF70.15

CF70.15: Retrofit-Kit Leuchtengehäuse für runde Pollerleuchte iWay - 3000K - 360° - DALI - 12.4W 1180lm - 3000K - grau



### Produktcode

 $CF70.15: Retrofit-Kit\ Leuchtengeh\"{a}use\ f\"{u}r\ runde\ Pollerleuchte}\ iWay\ -\ 3000K\ -\ 360^{\circ}\ -\ DALI\ -\ 12.4W\ 1180lm\ -\ 3000K\ -\ grau$ 

# Beschreibung

Retrofit-Kit des Leuchtengehäuses für die Ersetzung des Vorgängergehäuses der Pollerleuchte iWay für die Ausstattung mit LED-Lichtquellen mit symmetrischer 360°-Optik. Das Produkt besteht aus Leuchtengehäuse mit Streuschirm aus durchsichtigem Polycarbonat und elektronischem DALI-Versorgungsgerät. Die LED-Platine ist einfarbig Warm White. Die Versorgungseinheit ist auch mit Midnight-Profil über die DALI- oder NFC-Kabel programmierbar.

Farben Grau (15)

Gewicht (Kg) 2.3

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



**IP66** 





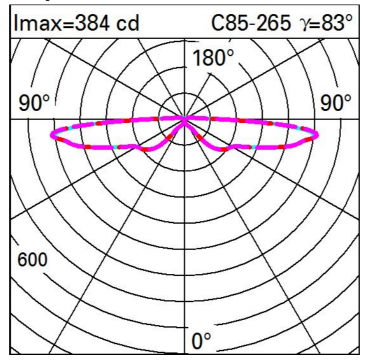






Technische Daten			
Im System:	1180	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W System:	12.4	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	2000	Anzahl Lampen in	1
W Lichtquelle:	11	Leuchtengehäuse:	
Lichtausbeute (lm/W,	95.2	ZVEI-Code:	LED
Systemwert):		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Operativer	von -30°C von 50°C.
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90°	94	Umgebungstemperaturbereich	:
		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
[lm]:		Einschaltstrom:	9.2 A / 25 μs
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 59		maximale Anzahl Leuchten pro	
(L.O.R.) [%]:		Sicherungsautomat:	B10A: 27 Leuchten
CRI (minimum):	80		B16A: 44 Leuchten
Farbtemperatur [K]:	3000		C10A: 45 Leuchten
MacAdam Step:	3		C16A: 74 Leuchten
Lebensdauer LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	Minimaler Dimmwert %:	5
		Überspannungsschutz:	6kV Gleichtaktspannung und 6kV Gegentaktspannung
		Control:	DALI-2

### Polardiagramm



## Isolux

