

Faretto Led da incasso 2W - 24Vdc



Dimensioni

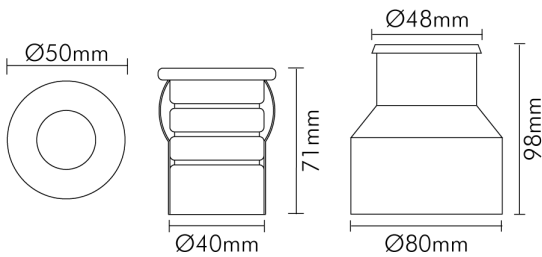
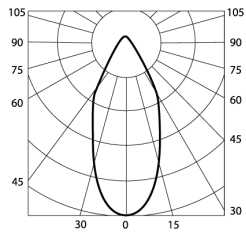
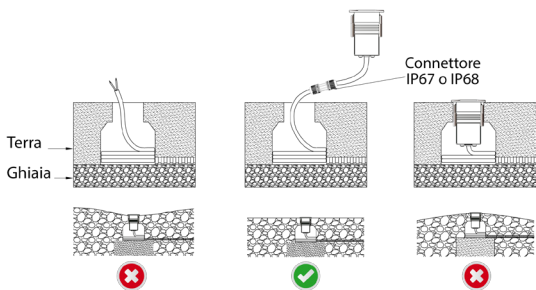


Diagramma di emissione

Altezza	Illuminazione	Diametro
2.0m	4,22lx	2,5m
4.0m	1,05lx	5,1m
6.0m	0,47lx	7,6m
8.0m	0,26lx	10,2m
10.0m	0,17lx	12,7m
12.0m	0,12lx	15,2m



Collegamenti



Articoli correlati



44-54 Spina volante SP21 due poli



44-58 Presa volante SP21 due poli



JO400-Z040 Cassaforma in plastica per serie JO400 pag. 571



SWP40-42400 Alimentatore per Led a tensione costante 40W - 24V - waterproof pag. 432



WTR620 Cavo 2x1mm² - guaina in gomma con anime colore blu e marrone pag. 577



WTR620N Cavo 2x1mm² - guaina in gomma con anime colore rosso e nero pag. 577

Articolo	Classe Energetica	Potenza	Colore	Temp. Colore	Flusso	Lunghezza d'onda	Lente	Lungh. cavo	EAN Code
JO400	LED AAA+	2W	Bianco freddo	6000K	80lm		Simmetrica	0.5m	8 017443 573628
JO400WW	LED AAA+	2W	Bianco caldo	2700K	70lm		Simmetrica	0.5m	8 017443 575097
JO400B	LED AAA+	2W	Blu		16lm	470nm	Simmetrica	0.5m	8 017443 573635
JO400RGB	LED AAA+	2W	RGB		R:17lm G:30lm B:9lm	R:624nm G:525nm B:470nm	Simmetrica	0.5m	8 017443 587076
JO400B1/12AS	LED AAA+	1W	Blu		5lm	470nm	Asimmetrica	12m	8 017443 594395

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 4 scatole
 Prezzo per: 1 scatola da 1pz.
 Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.

Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 30000h
 Numero Led: 1
 Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
 Angolo di emissione: 30°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 2W
 Potenza assorbita: 3W
 Tens. funzionamento DC: 24Vdc
 Dimmerabile: no
 Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 71mm
 Diametro: ø50mm
 Fissaggio: Incasso con cassaforma inclusa
 Montaggio: A pavimento
 Foro incasso: ø44mm
 Grado di protezione: IP67
 Materiale corpo: Alluminio verniciato
 Colore corpo: Grigio
 Cornice: Acciaio
 Diffusore: Vetro temprato
 Capacità di carico: ø10mm 1330Kg
 Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

Per installazioni a pavimento occorre prestare attenzione a importanti requisiti di drenaggio. Preparare ghiaia e tubo di drenaggio sotto alla pavimentazione per garantire un adeguato smaltimento dell'acqua.
 Realizzare giunte di collegamento tramite nastro auto agglomerante.
 Non posare il faretto direttamente nella terra senza un'adeguata preparazione.

Faretto con driver elettronico integrato con ingresso capacitivo. Utilizzare con alimentatore 3 volte la potenza nominale.

Articoli inclusi



JO400-Z040 Cassaforma in plastica per serie JO400

