

## Arq - C - incasso con telaio - orientabile

Codice: 22047230-1241

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	Arq - C - incasso con telaio - orientabile
Codice	22047230-1241

### DIMENSIONI E PESO

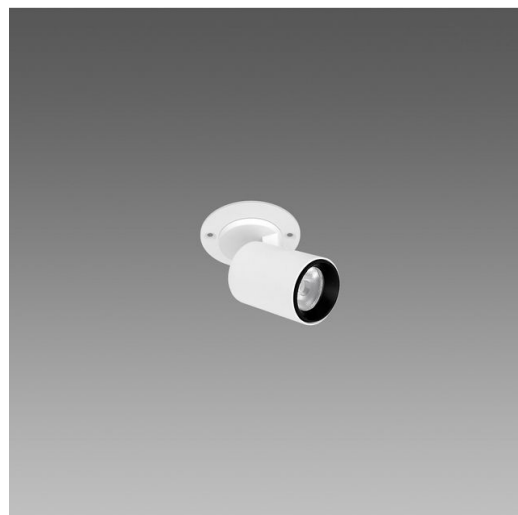
Altezza (mm)	50 mm
Diametro (Ø) (mm)	61 mm
Peso (Kg)	0.2 kg

### INSTALLAZIONE

Dimensioni di incasso Lunghezza (mm)	40 mm
Dimensioni di incasso Larghezza (mm)	30 mm

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD-D-D
Interfaccia di controllo	DALI
Fattore di potenza	≥0.95
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Sì (Controllo esterno)



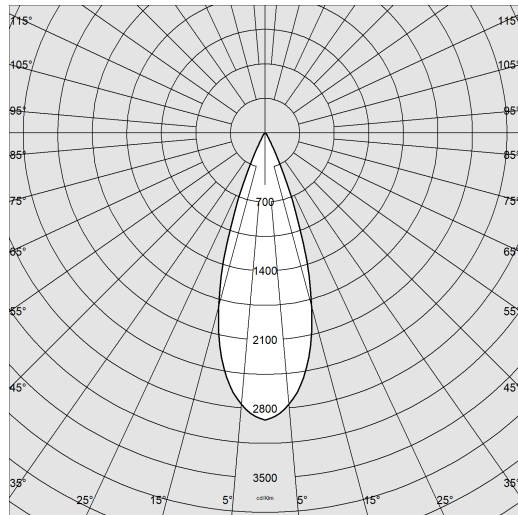
La gamma di faretto Arq ad incasso con LED è l'ideale nel caso di un'installazione che voglia celare la loro presenza. Infatti la forma di questi faretto consente di nascondersi e integrarsi perfettamente nel controsoffitto dove sono inseriti, così da creare suggestivi effetti di luce.



## Arq - C - incasso con telaio - orientabile

Codice: 22047230-1241

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	550 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	5 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	110 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Apertura fascio	36 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

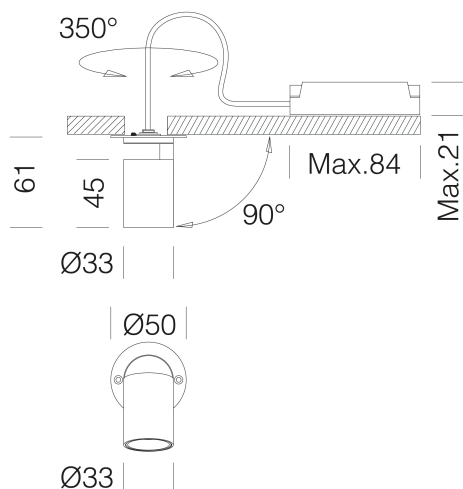
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP (vl)	40
IP (va)	20



## Arq - C - incasso con telaio - orientabile

Codice: 22047230-1241

### MATERIALI E COLORI



### DOWNLOAD

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio ARQ A-B-C rev3.pdf](#)

DISEGNI

[DisegnoTecnico arqc3.dxf](#)



Corpo	orientabile in alluminio pressofuso.
Ottica	in PMMA ad alta efficienza con bassissimo coefficiente di abbagliamento.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Nero
Equipaggiamento	L'apparecchio è predisposto per l'installazione diretta del telaio al controsoffitto tramite tasselli e viti di fissaggio.

### EMERGENZA

Tipo di alimentazione per emergenza	Non presente
-------------------------------------	--------------

### NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	F

### DOTAZIONI

Sensori	- DIMM-DALI con sottocodice -1241 - versione con sistema avanzato di controllo domotico dell'illuminazione CASAMBI (apparecchi da installare in controsoffitti/pannelli NON metallici).
A richiesta	

### GARANZIA

Garanzia post-vendita	3 yr
-----------------------	------