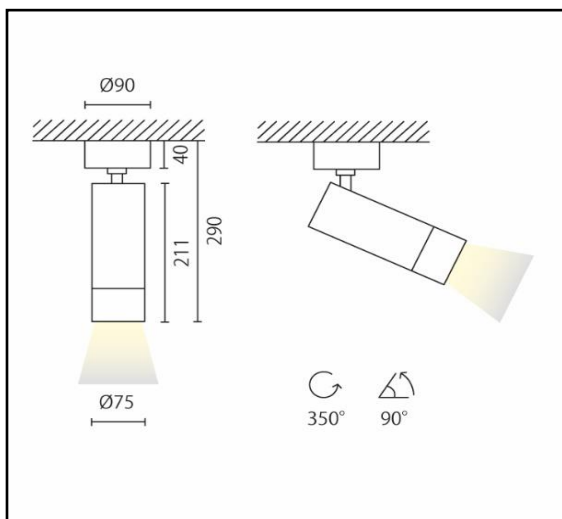
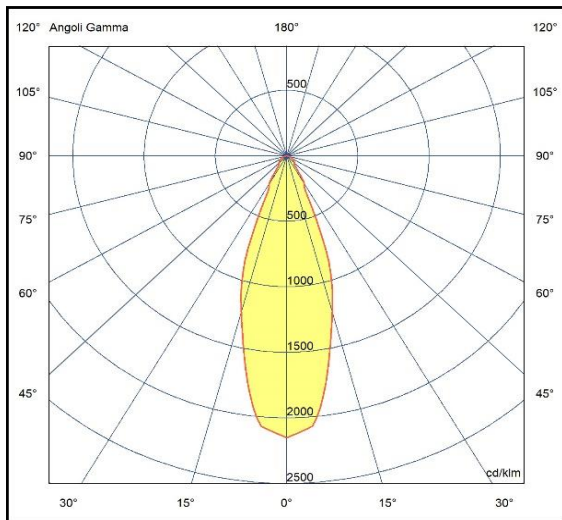


## PROIETTORI

## SHINY 75 PLAFONE 31W CRI93

A2-632.31

Proiettore da parete/plafone orientabile sui due assi di 180° e 350°, completo di sorgente luminosa a LED ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board. L'apparecchio è realizzato in estrusione di alluminio verniciato a polvere epossipoliestere, dotato di parabola da 34° (20° a richiesta) con schermo trasparente e di driver. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40. Disponibili anelli interni di colore oro e bianco da ordinare separatamente.



## Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver	850mA
Classe di isolamento	CL I
Grado di protezione	IP40
Glow wire	850° C
Resistenza agli urti	IK03
Conformità alle norme	EN60598-2-1
	EN60598-2-5
	EN62471:2008, EN60825-1
Rischio fotobiologico	RG1

## Specifiche lampada

Sorgente	LED
Tipo	COB
Potenza	31,2W
CRI typ.	93
Temp. Colore	2700/3000/4000K
Efficienza energetica	A+
Tolleranza colore	3SDCM
Alimentazione	850mA-36,7V

CCT	lumen@65°c	CRI	EEI	codice
2700K	3440lm	93	A+	A2-632.31.27
3000K	3575lm	93	A+	A2-632.31.30
4000K	3630lm	93	A+	A2-632.31.40

## Accessori

AN017.08	Anello bianco
AN017.13	Anello oro

## Colori

06	Nero goffrato
08	Bianco satinato
13	Oro satinato

apr-21



Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso