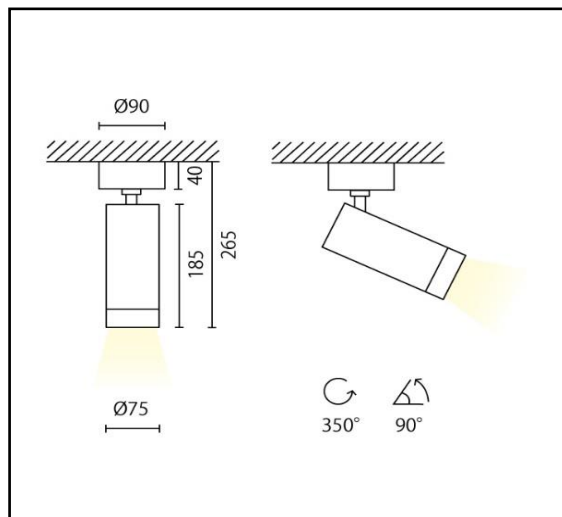
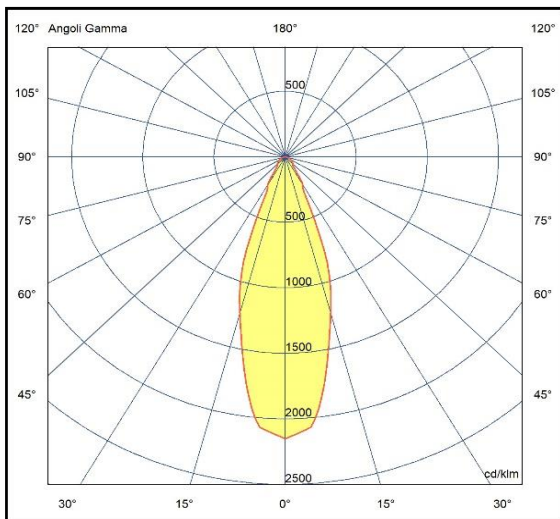


PROIETTORI

SHINY 75 PLAFONE 31W

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	30,3W
CRI	>90
Temp. Colore	2700/3000/4000K
Efficienza energetica	E/D
Tolleranza colore	2SDCM
Lifetime	50000h L80B10
Alimentazione	850mA-35,7V

CCT	lumen@65°c	CRI	lm/W	codice
2700K	3530	>90	116	A2-632.31.27
3000K	3920	>90	129	A2-632.31.30
4000K	4170	>90	137	A2-632.31.40

Accessori

AN027.08	Anello bianco
AN027.13	Anello oro

Colori

06	Nero satinato
08	Bianco satinato

feb-25



Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso