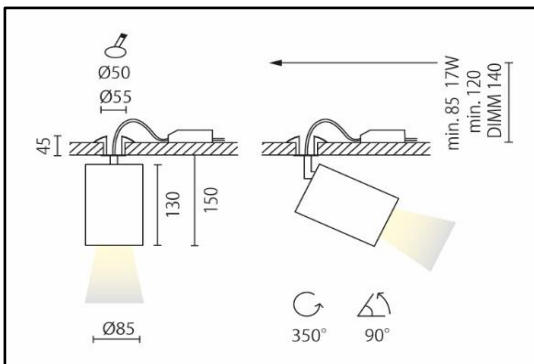
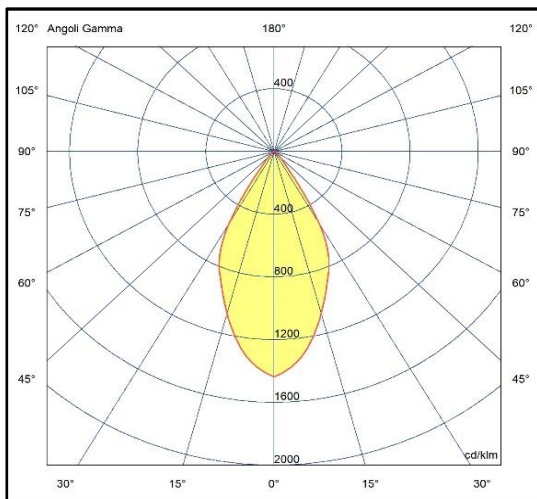


PROIETTORI

MIKE GRANDE con bordo 33W CRI93

A5-816.33

Proiettore da incasso 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 36° (15° e 50° a richiesta) con schermo di protezione 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	900mA
Classe di isolamento	CL I
Grado di protezione	IP40
Glow wire	850° C
Resistenza agli urti	IK03
Conformità alle norme	EN60598-2-1
	EN60598-2-2; EN60598-2-5
	EN62471:2008, EN60825-1
Rischio fotobiologico	RG1

Specifiche lampada

Sorgente	LED
Tipo	COB
Potenza	33,2W
CRI typ.	93
Temp. Colore	2700/3000/4000K
Efficienza energetica	A+
Tolleranza colore	3SDCM
Alimentazione	900mA-36,9V

CCT	lumen@65°c	CRI	EEI	codice
2700K	3610lm	93	A+	A5-815.33.27
3000K	3750lm	93	A+	A5-815.33.30
4000K	3810lm	93	A+	A5-815.33.40

Accessori

AN038.08	Anello bianco
AN038.13	Anello oro
PA040-15	Parabola 15°
PA040-50	Parabola 50°
HC011	Honeycomb

Colori

06	Nero goffrato
08	Bianco satinato