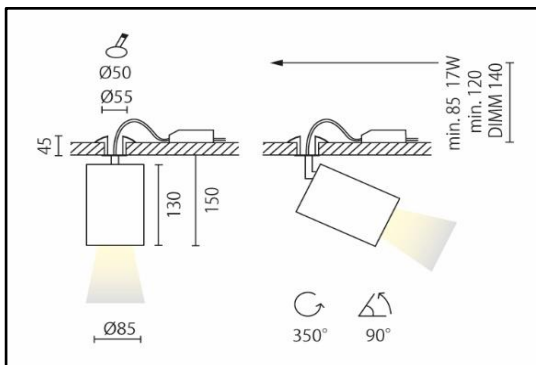
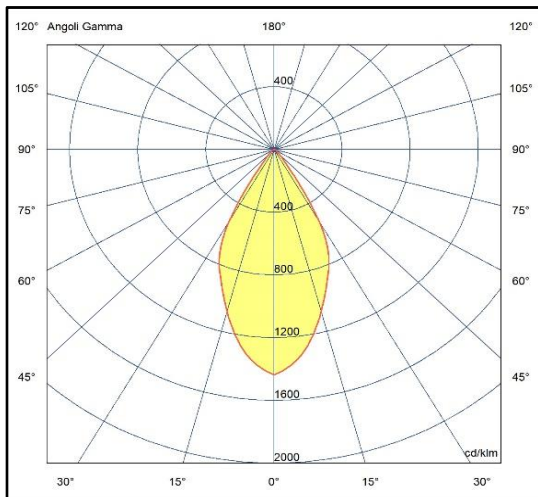


PROIETTORI

MIKE GRANDE con bordo 17W CRI93

A5-815.17

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	500mA
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	17,3W
CRI typ.	93
Temp. Colore	2700/3000/4000K
Efficienza energetica	A+
Tolleranza colore	3SDCM
Alimentazione	500mA-34,5V

CCT	lumen@65°c	CRI	EEL	codice
2700K	2155lm	93	A+	A5-815.17.27
3000K	2240lm	93	A+	A5-815.17.30
4000K	2275lm	93	A+	A5-815.17.40

Versioni dimmerabili

DALI	../DIMM2
SwitchDim	../DIMM3

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