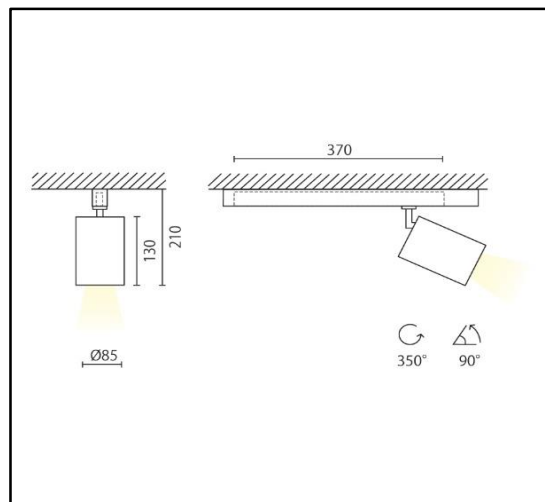
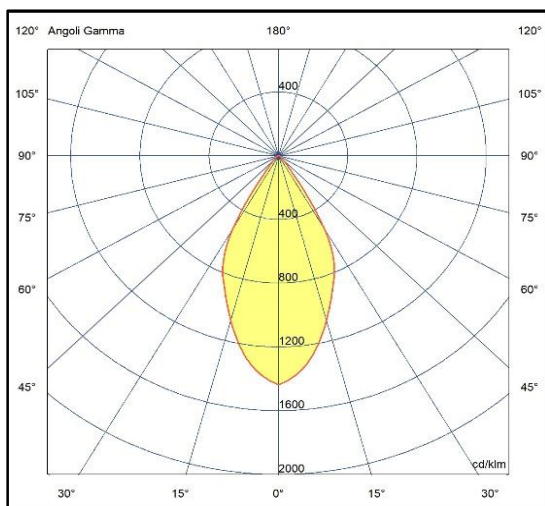


PRODOTTI e BINARI

MIKE GRANDE adattatore a scomparsa 17W

A2-615.17/QS

Proiettore per binari elettrificati trifase serie QUATTRO 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° (24° e 50° a richiesta) con schermo trasparente e di driver incorporato nell'adattatore a scomparsa nel binario. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



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
	EN60598-2-5
	EN62471:2008, EN60825-1
Rischio fotobiologico	RG1

Specifiche sorgente luminosa

Tipo	LED
Modello	COB
CRI	>90
Temp. Colore	2700/3000/4000K
Tolleranza colore	2 SDCM
Potenza typ.	16,9W
Classificazione energetica 2019/2015	E/D
Lifetime	75.000h L80/B10
Alimentazione	500mA-33,7V

CCT	lumen@65°c	CRI	lm/W	codice
2700K	2270lm	>90	134	A2-615.17.27/QS
3000K	2415lm	>90	143	A2-615.17.30/QS
4000K	2570lm	>90	152	A2-615.17.40/QS

Versioni dimmerabili

DALI	.../D2
------	--------

Colori

06	Nero satinato
08	Bianco satinato

Accessori

AN038.13	Anello oro
PA040-15	Parabola 24°
PA040-50	Parabola 50°
HC011	Honeycomb

ago-25



Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso