

Profilo in estrusione di alluminio verniciato a polvere epossipoliestere stabilizzata ai raggi UV completo di sorgente luminosa a led e parabole 36° con schermo di protezione satinato. Provvisto di adattatore elettrico per l'installazione su binario in bassissima tensione 48V serie SLIME converter. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.

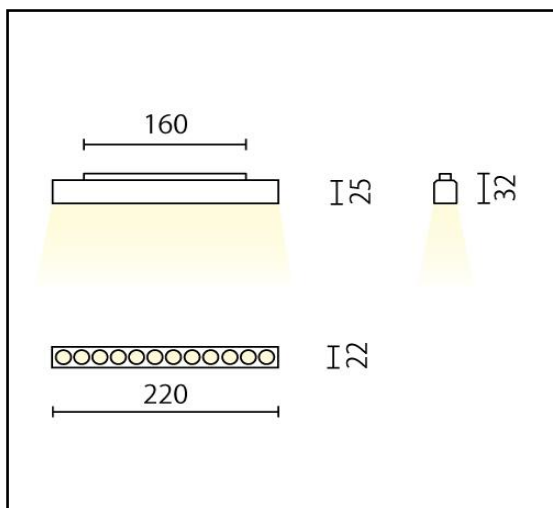
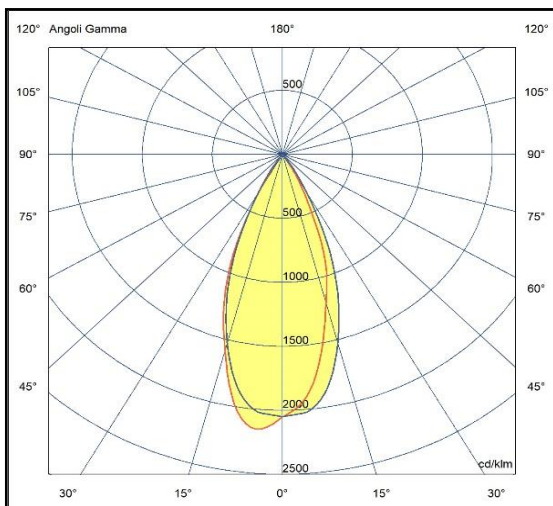


Specifiche apparecchio

Alimentazione	48V
Driver 48V	Escluso
Classe di isolamento	CL III
Grado di protezione	IP40
Glow wire	850° C
Resistenza agli urti	IK04
Conformità alle norme	EN60598-2-1 EN62471:2008, EN60825-1
Rischio fotobiologico	RG1

Specifiche sorgente luminosa

Tipo	LED
Modello	Moduli led
CRI	>90
Temp. Colore	3000K
Potenza typ.	12,6W
Indice Efficienza Energetica	E
Tolleranza colore	SDCM 3
Durata	50000h L70/B30
Alimentazione	350mA-36V



CCT	lumen@65°c	CRI	lm/W	codice
2700K	1430	>90	113	A48-620S.27
3000K	1480	>90	117	A48-620S.30
4000K	1550	>90	123	A48-620S.40

Versioni dimmerabili

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

Colori

06	Nero satinato
08	Bianco satinato

lug-25

CL III



Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso