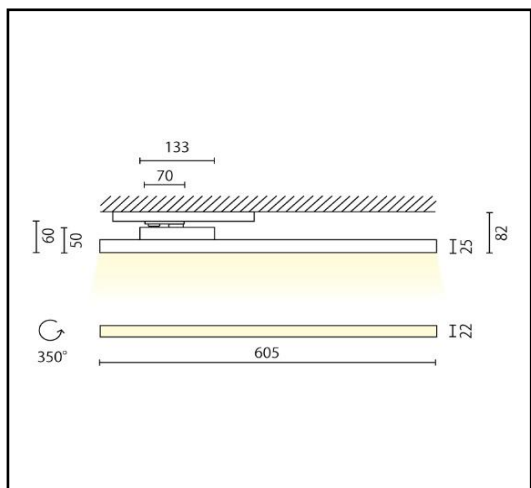
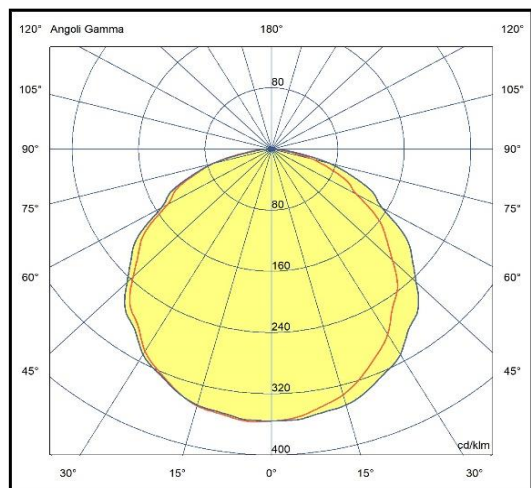


Profilo in estrusione di alluminio verniciato a polvere epossipoliestere stabilizzata ai raggi UV completo di sorgente luminosa a led, schermo di protezione in policarbonato satinato, adattatore elettrico per l'installazione su binario monofase serie UNO e driver. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



Specifiche apparecchio

Alimentazione	230V
Driver 350mA	Incluso
Classe di isolamento	CL I
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	2700/3000/4000K
Potenza typ.	12,6W
Classificazione energetica 2019/2015	E
Tolleranza colore	SDCM 3
Durata	50000h L80/B30
Alimentazione	350mA-36V

CCT	lumen@65°	CRI	lm/W	codice
2700K	1450	>90	115	A2-626U.27
3000K	1600	>90	128	A2-626U.30
4000K	1700	>90	141	A2-626U.40

Colori

06	Nero satinato
08	Bianco satinato

apr-25

CL I



Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso