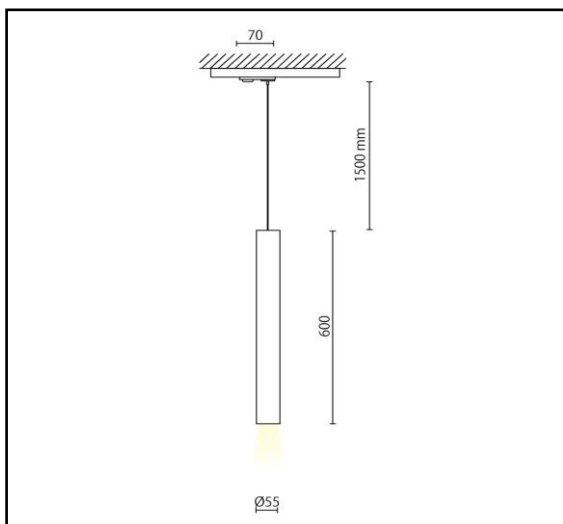
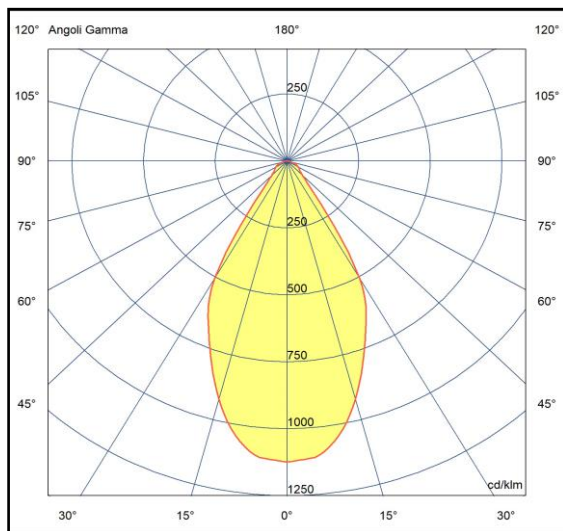
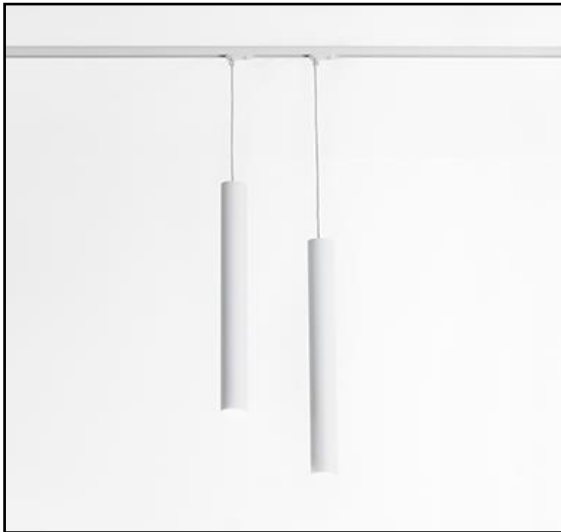


SOSPENSIONI

MERY 10W per binario UNO

A8-851U

Sospensione per binario monofase serie UNO con corpo in estrusione di alluminio verniciato a polvere epossipoliestere, completa di sorgente luminosa a led ad alta efficienza con tecnologia Chip On Board. Fornita di parabola da 60° metallizzata (a richiesta 24°), cavo di alimentazione in PVC, driver inserito direttamente nel corpo lampada e adattatore da binario. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 240mA	EVG
Classe di isolamento	CL I
Grado di protezione	IP40
Glow wire	650°C
Resistenza agli urti	n.d
Conformità alle norme	EN60598-2-1 EN62471:2008, EN60825-1
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

Specifiche sorgente luminosa

Tipo	LED
Modello	COB
CRI	>90
Temp. Colore	2700K/3000K/4000K
Tolleranza colore	3 SDCM
Potenza typ.	7,9W
Classificazione energetica 2019/2015	E/D
Lifetime	60.000h L80/B10
Alimentazione	240mA-33,1V

CCT	lumen@65°C	CRI	lm/W	codice
2700K	1030lm	>90	130	A8-851U.27
3000K	1070lm	>90	135	A8-851U.30
4000K	1090lm	>90	138	A8-851U.40

Accessori

ANE039.13	Anello oro
PA045-024	Parabola 24°

Colori

06	Nero satinato
08	Bianco satinato

feb-25

CL I

IP40



Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso