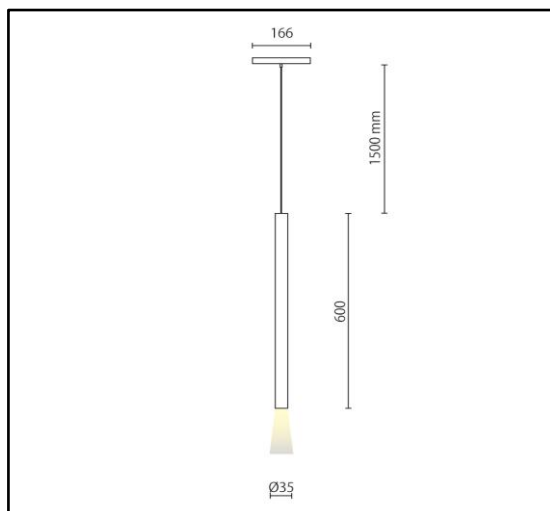
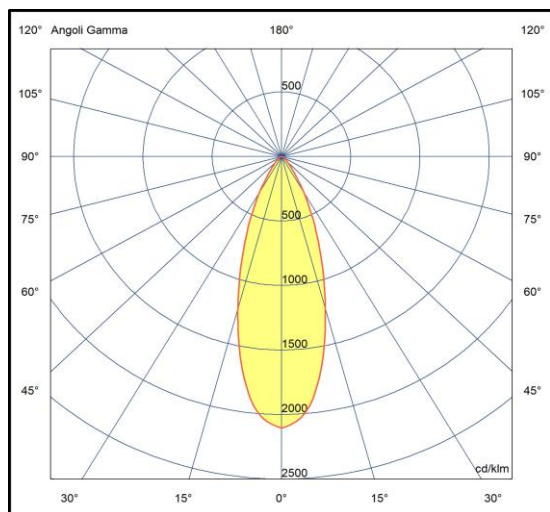


SISTEMI

ELE 48 sospensione 8W

A48-855E

Sospensione per binario 48V con corpo in estrusione di alluminio trattato galvanicamente o verniciato a polvere epossipoliestere, completo di sorgente luminosa a led ad alta efficienza con tecnologia Chip On Board. Fornito con lente in polycarbonato ad emissione da 45° e convertitore di corrente inserito nell'involucro dell'adattatore. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



Specifiche apparecchio

Alimentazione	48Vdc
Driver 225mA	EVG
Classe di isolamento	CL III
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	93
Temp. Colore	2700/3000/4000K
Tolleranza colore	3 SDCM
Potenza typ.	6,7W
Efficienza energetica	A+
Lifetime	60.000h L80/B10

CCT	lumen@65°c	CRI	EEL	codice
2700K	700lm	CRI93	A+	A8-855E.27
3000K	740lm	CRI93	A+	A8-855E.30
4000K	805lm	CRI93	A+	A8-855E.40

Versioni dimmerabili

DALI	../dimm2
------	----------

Colori

06	Nero goffrato
08	Bianco satinato
34	Acciaio satinato

mag-21

IP40

CL III



Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso