

Apparecchio con corpo in estrusione di alluminio trattato galvanicamente in acciaio satinato o verniciato a polvere epossipoliestere, completo di sorgente luminosa a led ad alta efficienza con tecnologia Chip On Board. Fornito con lente in policarbonato ad emissione da 45°, rosone con cavo di alimentazione in PVC trasparente e driver inserito direttamente nel corpo lampada. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.

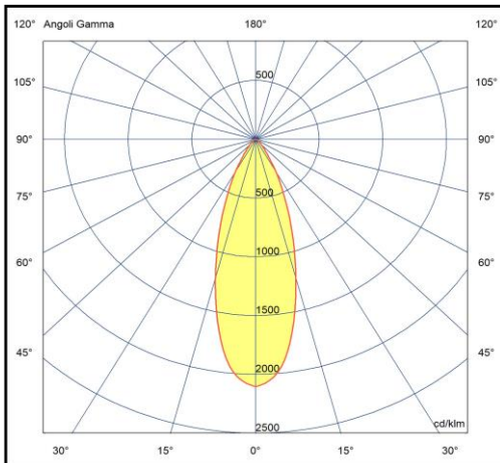


#### Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 300mA	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

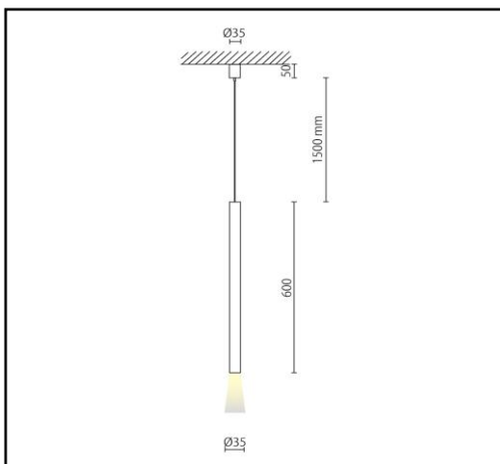
Tipo	LED
Modello	COB
CRI	93
Temp. Colore	2700/3000/4000K
Tolleranza colore	3 SDCM
Potenza typ.	9,2W
Efficienza energetica	A+
Lifetime	60.000h L80/B10



CCT	lumen@65°C	CRI	EEL	codice
2700K	900lm	CRI93	A+	A8-855.27
3000K	955lm	CRI93	A+	A8-855.30
4000K	1040lm	CRI93	A+	A8-855.40

#### Colori

06	Nero gofrato
08	Bianco satinato
34	Acciaio satinato



CL I

IP40



mar-21

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso