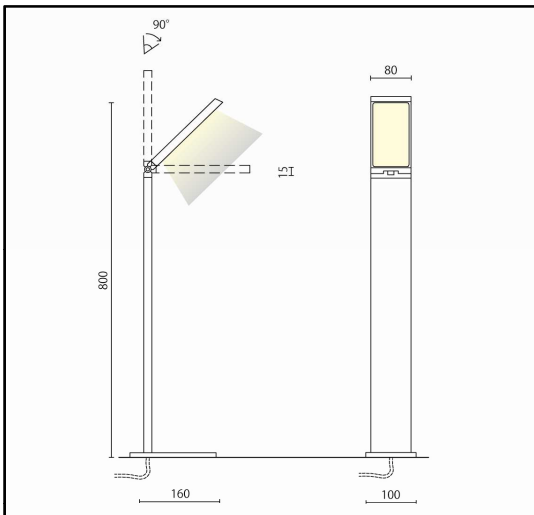
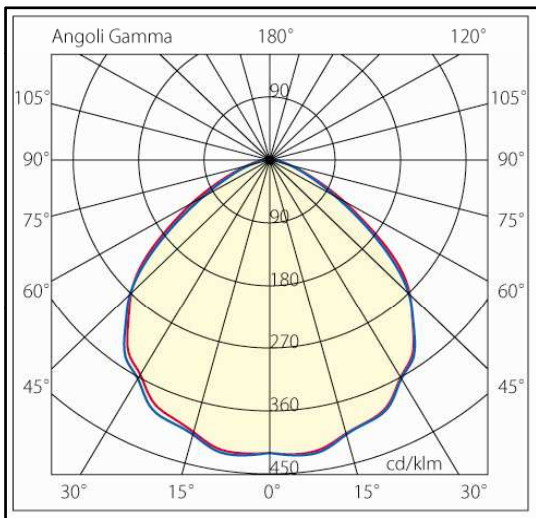


Apparecchio orientabile da esterno con corpo in alluminio pressofuso verniciato a polvere epossidica in poliestere resistente ai raggi UV, struttura in alluminio e schermo di protezione in policarbonato microprismato resistente a 850°C al glow-wire test. Equipaggiato con una scheda led da 3000K ad alta efficienza per una potenza totale di 9W con flusso luminoso di 780 lumen. L'apparecchio è protetto contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e umidità con grado IP55.



Specifiche apparecchio

Alimentazione	230V 50Hz
Driver	non richiesto
Classe di isolamento	CL I
Grado di protezione	IP55
Glow wire	850° C
Resistenza agli urti	N.D
Conformità alle norme	EN60598-2-1 EN60598-2-2 ; CEI 76-10 EN62471:2008, EN60825-1

Specifiche sorgente luminosa

Tipo	LED
Modello	LUT33
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Potenza	9W
Flusso	780lm
EEL	A

Colori

04	Nero manganese
22	Grigio RAL9006
27	Ruggine

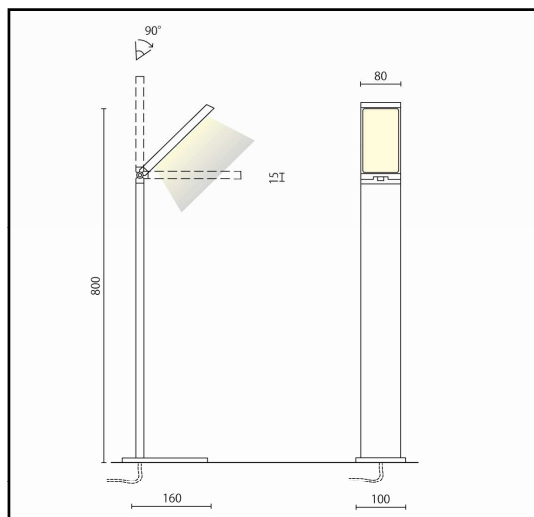
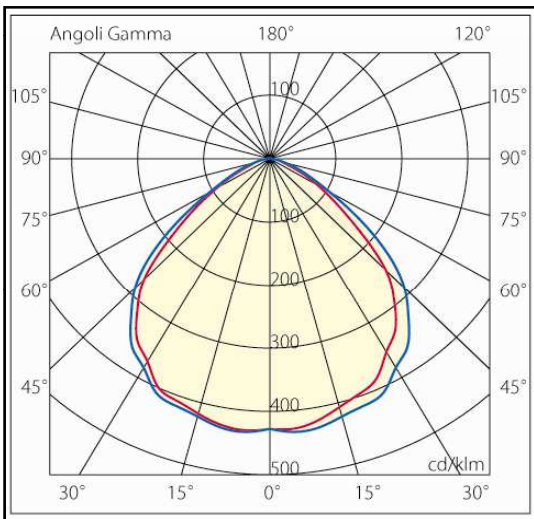
Accessori

nov-15



Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

Apparecchio orientabile da esterno con corpo in alluminio pressofuso verniciato a polvere epossidica in poliestere resistente ai raggi UV, struttura in alluminio e schermo di protezione in policarbonato microprismato resistente a 850°C al glow-wire test. Equipaggiato con una scheda led da 3000K ad alta efficienza per una potenza totale di 13W con flusso luminoso di 1190 lumen. L'apparecchio è protetto contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e umidità con grado IP55.



Specifiche apparecchio

Alimentazione	230V 50Hz
Driver	non richiesto
Classe di isolamento	CL I
Grado di protezione	IP55
Glow wire	850° C
Resistenza agli urti	N.D
Conformità alle norme	EN60598-2-1 EN60598-2-2 ; CEI 76-10 EN62471:2008, EN60825-1

Specifiche sorgente luminosa

Tipo	LED
Modello	LUT33
CRI	82
Temp. Colore	3000 K
Potenza	13W
Flusso	1190lm
EEL	A

Colori

03	Nero manganese
22	Grigio RAL9006
27	Ruggine

Accessori



Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso