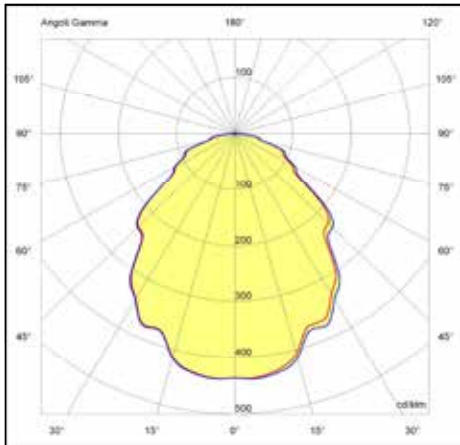


SNOWSOUND DIVISION

SCHEDA TECNICA CORPI ILLUMINANTI

Descrizione: Apparecchio realizzato con struttura in acciaio verniciato a polvere epossidica completo di driver e predisposto per l'alloggiamento di un faretto dotato di sorgente luminosa a LED ad alta efficienza da 3000 K con flusso nominale di 1440 lm. Completo di cavo elettrico da 390 cm. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP43.



Specifiche apparecchio

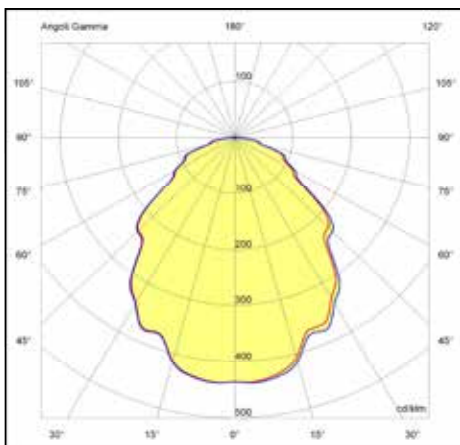
Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 280mA	incluso
Classe di isolamento	CL I
Grado di protezione	IP43
Glow wire	850° C
Resistenza agli urti	IK03
Conformità alle norme	EN60598-2-1 EN60598-2-2 ; CEI 76-10 EN62471:2008, EN60825-1

Specifiche sorgente luminosa

Tipo	LED
Modello	CLU028-1204
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso	1440lm
Potenza	9,4W
Efficienza energetica	A++

Tutti i valori sono riferiti a un singolo faretto.

Descrizione: Apparecchio realizzato con struttura in acciaio verniciato a polvere epossidica completo di due driver e predisposto per l'alloggiamento di due faretti dotati di sorgente luminosa a LED ad alta efficienza da 3000 K con flusso nominale di 1440 lm. Completo di cavo elettrico da 390 cm. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP43.



Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 280mA	incluso
Classe di isolamento	CL I
Grado di protezione	IP43
Glow wire	850° C
Resistenza agli urti	IK03
Conformità alle norme	EN60598-2-1 EN60598-2-2 ; CEI 76-10 EN62471:2008, EN60825-1

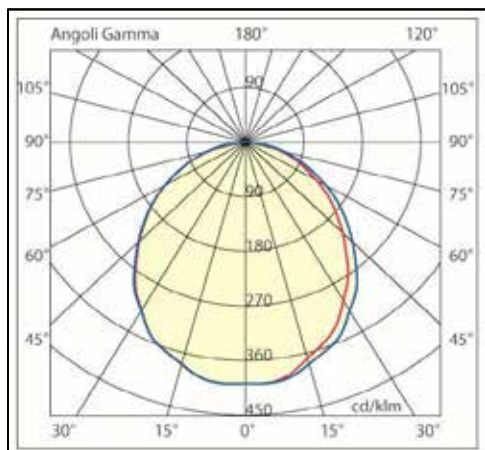
Specifiche sorgente luminosa

Tipo	LED
Modello	CLU028-1204
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso	1440lm
Potenza	9,4W
Efficienza energetica	A++

Tutti i valori sono riferiti a un singolo faretto.



Descrizione: Apparecchio completo di sorgente luminosa a LED da 3000 K ad altissima efficienza con flusso nominale di 2200 lm. Realizzato con struttura in acciaio, l'apparecchio è dotato di profilo in alluminio estruso verniciato epossipoliestere, diffusore in policarbonato opalino, di driver e di cavo elettrico da 390 cm. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



Specifiche apparecchio

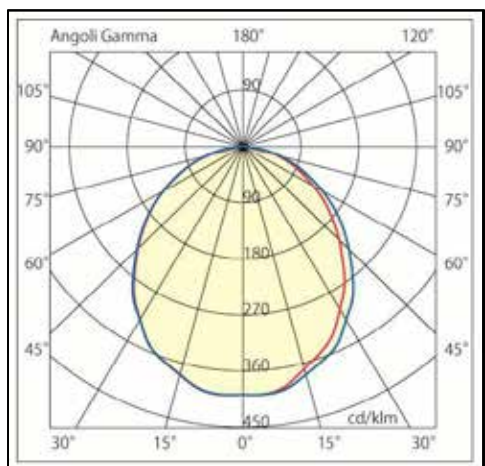
Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 700mA	incluso
Classe di isolamento	CL I
Grado di protezione	IP40
Glow wire	850°C
Resistenza agli urti	n.d
Conformità alle norme	EN60598-2-1 EN62471:2008, EN60825-1

Specifiche sorgente luminosa

Tipo	LED
Modello	VS557998
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso	2200lm
Potenza	17,4W
Classe energetica	A++



Descrizione: Apparecchio completo di sorgente luminosa a LED da 3000 K ad altissima efficienza con flusso nominale di 3300 lm. Realizzato con struttura in acciaio, l'apparecchio è dotato di profilo in alluminio estruso verniciato epossipoliestere, diffusore in policarbonato opalino, di driver e di cavo elettrico da 390 cm. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 700mA	incluso
Classe di isolamento	CL I
Grado di protezione	IP40
Glow wire	850°C
Resistenza agli urti	n.d
Conformità alle norme	EN60598-2-1 EN62471:2008, EN60825-1

Specifiche sorgente luminosa

Tipo	LED
Modello	VS557998
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso	3300lm
Potenza	26,1W
Classe energetica	A++

