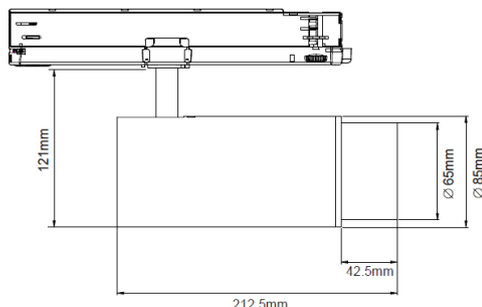


GLIDE 31W CCT

PROIETTORE



Descrizione

Proiettore ad ottica variabile con corpo cilindrico per installazione su binario 220V con luce bianca dinamica. Con questo prodotto si ha massima libertà nella decisione della larghezza del fascio luminoso, da 15° a 60°, e in base alle esigenze si può andare a variare la temperatura del bianco passando da 2700K a 6000K. L'angolo di apertura del fascio luminoso ha regolazione manuale mediante push-pull della parte anteriore dell'apparecchio. L'adattatore con selezionatore su tre fasi permette la rotazione dell'apparecchio su 360° attorno all'asse verticale ed un'inclinazione di 90° rispetto al piano orizzontale. Il protocollo di dimmerazione è il DALI e grazie ai nuovi sistemi di controllo potremmo creare scenari per varie situazioni, in alcuni casi anche totalmente automatici.

Installazione

Fissaggio meccanico con adattatore su binario standard a quattro fasi

Materiale

Alluminio

CRI

>95

Grado di protezione

IP20

Sorgente luminosa

LED

Dimensione

Ø 85mm h138 mm

Peso

1,30kg

Alimentatore

Integrato

codice articolo	colore	temperatura colore	potenza	alimentazione	tensione	flusso luminoso	efficienza luminosa
ISEL4T527ASISOHA0TD91	bianco	2700-6500K	31W	220-240V	32-35V	2070-2398lm	67-77lm/w
ISEL4T527BSISOHA0TD91	nero	2700-6500K	31W	220-240V	32-35V	2070-2398lm	67-77lm/w

Soddisfa EN60598-1:2008, EN60598-2-2:2011, IEC 62031:2008 + A1, IEC 62471:2006



Scheda tecnica fotometria

Articolo	GLIDE 31W CCT
Codice Ottica	(in dotazione)
Gradi Ottica	16°

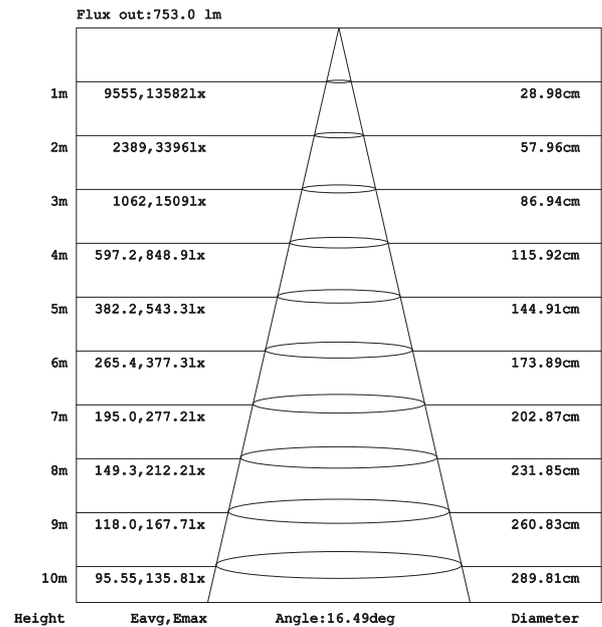
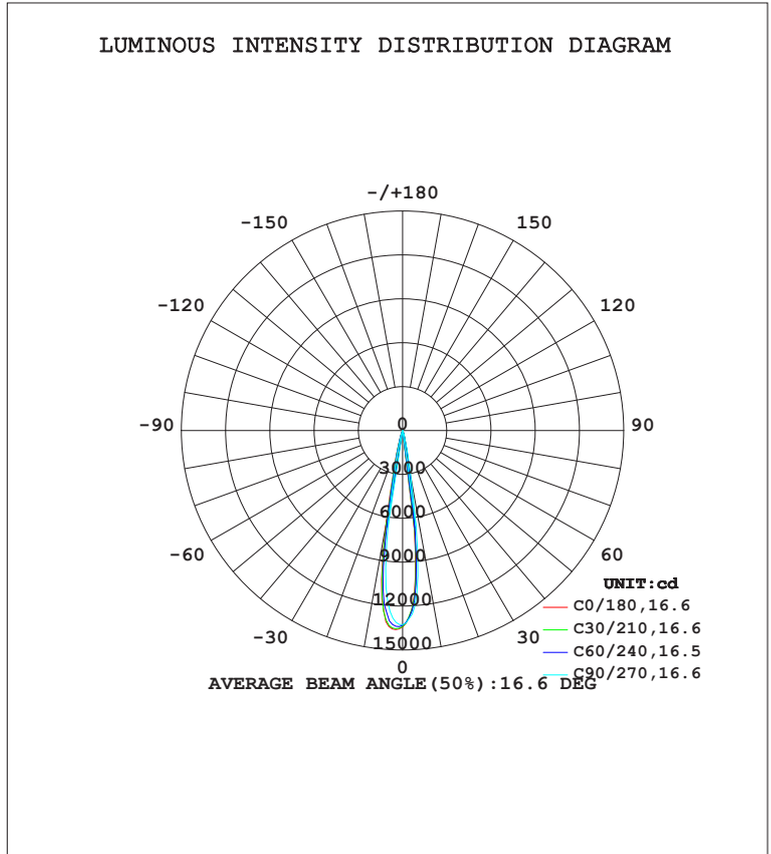


Diagramma conico

Scheda tecnica fotometria

Articolo	GLIDE 31W
Codice Ottica	(in dotazione)
Gradi Ottica	49°

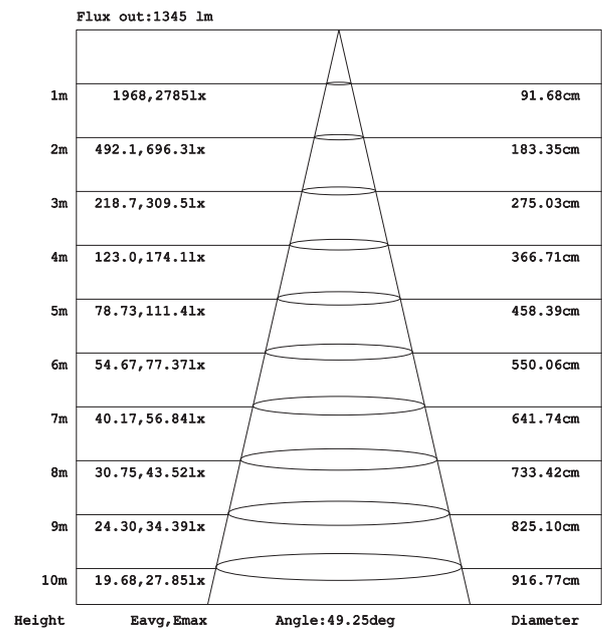
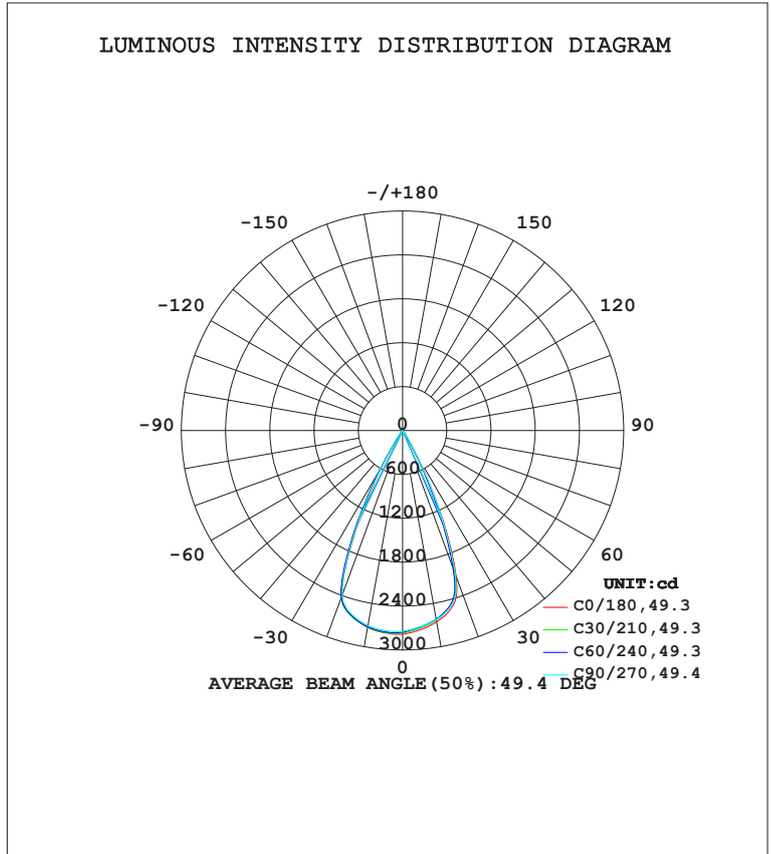


Diagramma conico