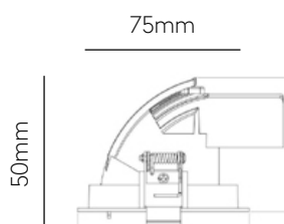


# CIELO 9W

DOWN LIGHT ADJUSTABLE



## Descrizione

Apparecchio ad incasso con struttura circolare in alluminio e sorgente luminosa LED. Possibilità di orientare sul piano verticale fino a 55° e sul piano orizzontale fino a 350°. L'ottica è disponibile con tre fasci di apertura. Adatto all'illuminazione di abitazioni, aree comuni, aree commerciali ed espositive. Oltre ad ottenere effetti scenografici sempre diversi, questa tipologia di alimentatori permette una flessibilità dell'impianto e un notevole risparmio energetico.

## Installazione

A incasso con molle in filo di acciaio per controsoffitti da 1 a 25 mm

## Materiale

Alluminio

## CRI

>95

## Grado di protezione

IP20

## Sorgente luminosa

Modulo LED

## Dimensione

Ø75mm h 50mm

## Peso

0,20kg

## Alimentatore

ISE06FLE10-AC14/IS01 On/off  
ISENS.ALI.68.5400 Dimmerabile push

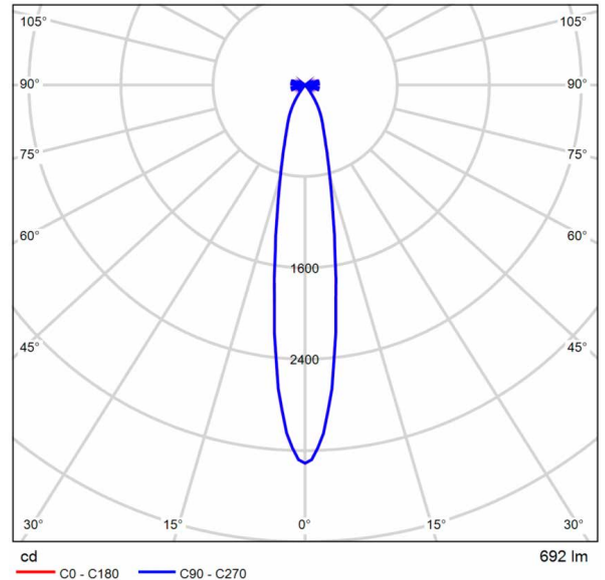
codice articolo	colore	temperatura colore	potenza	alimentazione	tensione	flusso luminoso	efficienza luminosa
ISELDL735ASIS2SL0MA31	bianco	2700K	9W	500mA	15,5-18,5V	692lm	76,9lm/w
ISELDL735ASIS3SL0MA31	bianco	3000K	9W	500mA	15,5-18,5V	724lm	80,4lm/w
ISELDL735ASIS4SL0MA31	bianco	4000K	9W	500mA	15,5-18,5V	771lm	85,7lm/w
ISELDL735BSIS2SL0MA31	nero	2700K	9W	500mA	15,5-18,5V	692lm	76,9lm/w
ISELDL735BSIS3SL0MA31	nero	3000K	9W	500mA	15,5-18,5V	724lm	80,4lm/w
ISELDL735BSIS4SL0MA31	nero	4000K	9W	500mA	15,5-18,5V	771lm	85,7lm/w

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



## Scheda tecnica fotometria

Articolo	CIELO 9W
Codice Ottica	RIO03PLDL735FA-NV
Gradi Ottica	15°
ΦLampada	692 lm
Efficienza	76.9 lm/W
CCT	2700 K
CRI	95



CDL polare

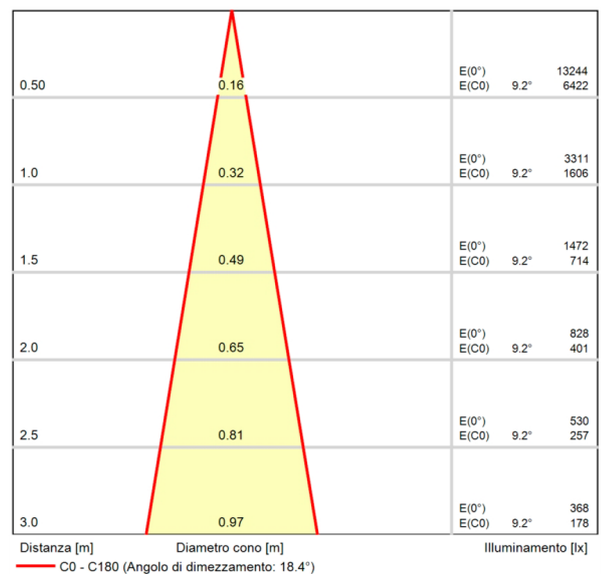
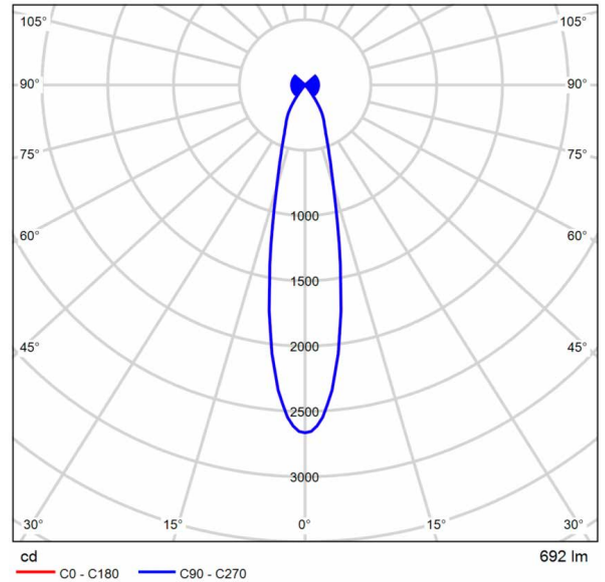


Diagramma conico

## Scheda tecnica fotometria

Articolo	CIELO 9W
Codice Ottica	(in dotazione)
Gradi Ottica	24°
ΦLampada	692 lm
Efficienza	76.9 lm/W
CCT	2700 K
CRI	95



CDL polare

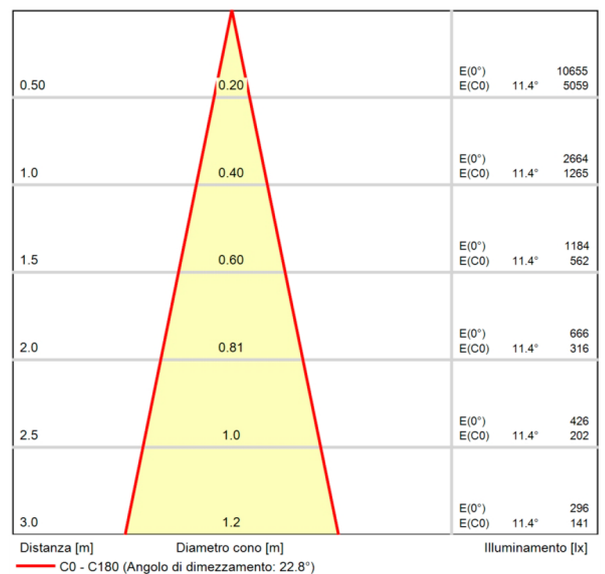
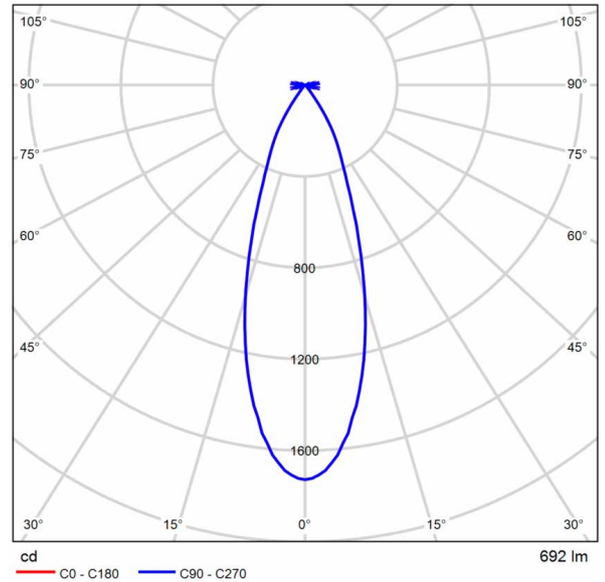


Diagramma conico

## Scheda tecnica fotometria

Articolo	CIELO 9W
Codice Ottica	RIO03PLDL735FC-NV
Gradi Ottica	36°
ΦLampada	692 lm
Efficienza	76.9 lm/W
CCT	2700 K
CRI	95



CDL polare

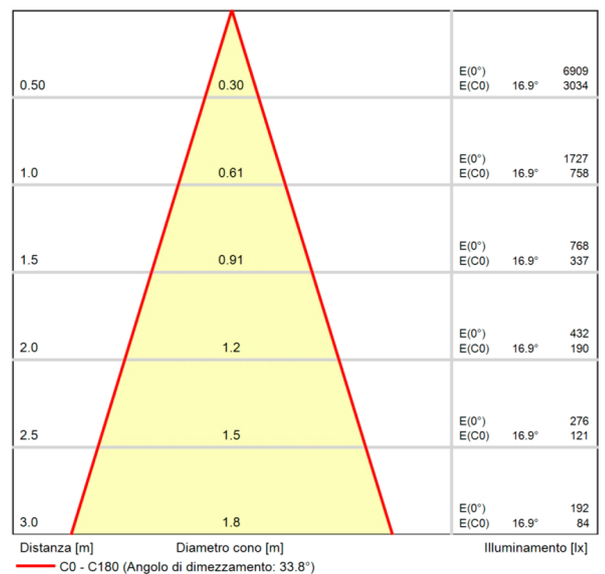
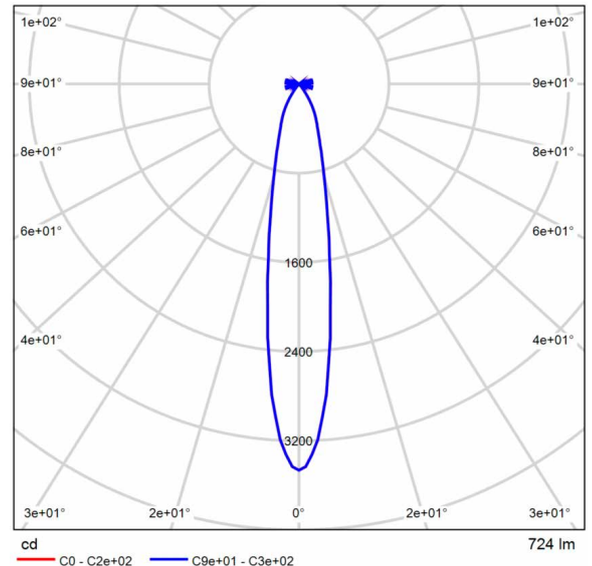


Diagramma conico

## Scheda tecnica fotometria

Articolo	CIELO 9W
Codice Ottica	RIO03PLDL735FA-NV
Gradi Ottica	15°
ΦLampada	724 lm
Efficienza	80.4 lm/W
CCT	3000 K
CRI	95



CDL polare

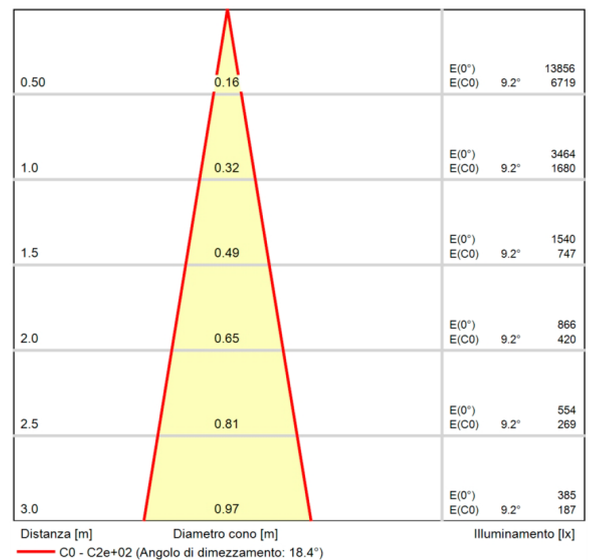
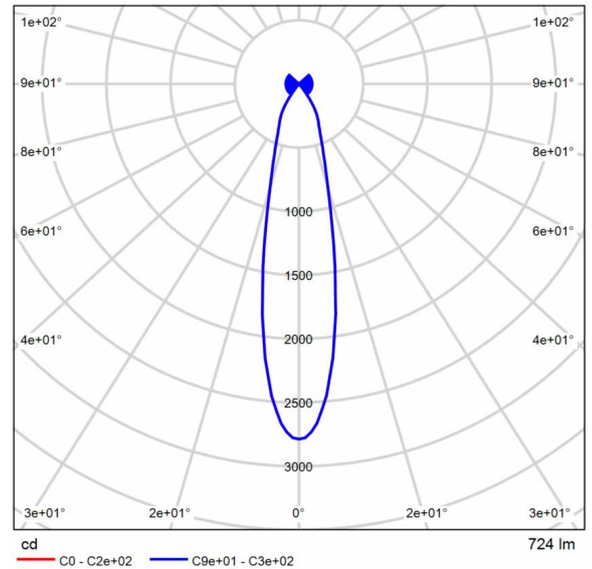


Diagramma conico

## Scheda tecnica fotometria

Articolo	CIELO 9W
Codice Ottica	(in dotazione)
Gradi Ottica	24°
ΦLampada	724 lm
Efficienza	80.4 lm/W
CCT	3000 K
CRI	95



CDL polare

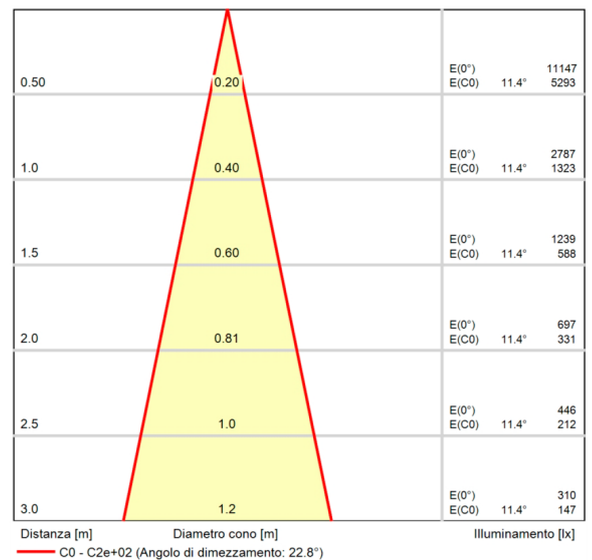
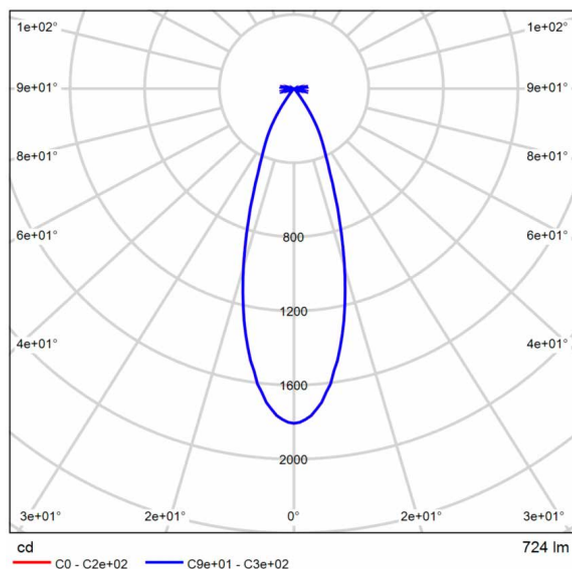


Diagramma conico

## Scheda tecnica fotometria

Articolo	CIELO 9W
Codice Ottica	RIO03PLDL735FC-NV
Gradi Ottica	36°
ΦLampada	724 lm
Efficienza	80.5 lm/W
CCT	3000 K
CRI	95



CDL polare

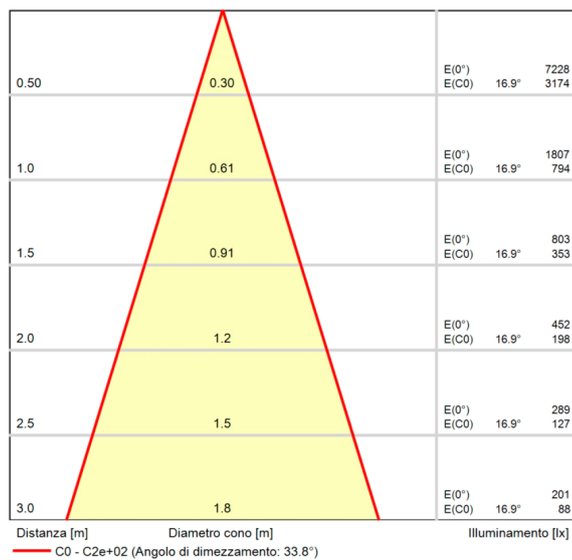
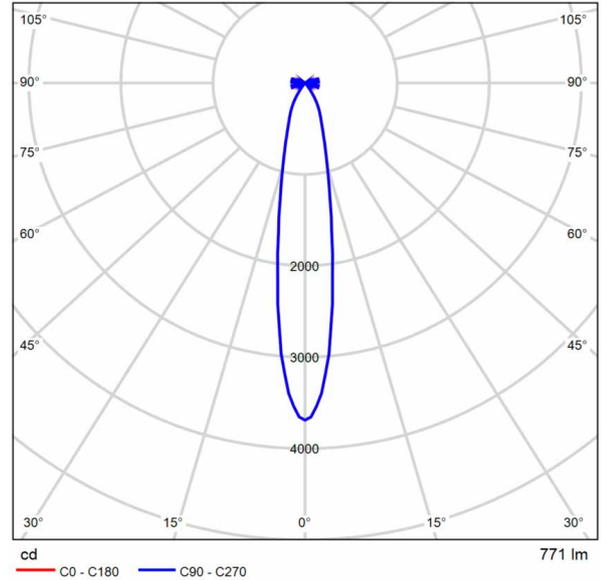


Diagramma conico

## Scheda tecnica fotometria

Articolo	CIELO 9W
Codice Ottica	RIO03PLDL735FA-NV
Gradi Ottica	15°
ΦLampada	771 lm
Efficienza	85.7 lm/W
CCT	4000 K
CRI	95



CDL polare

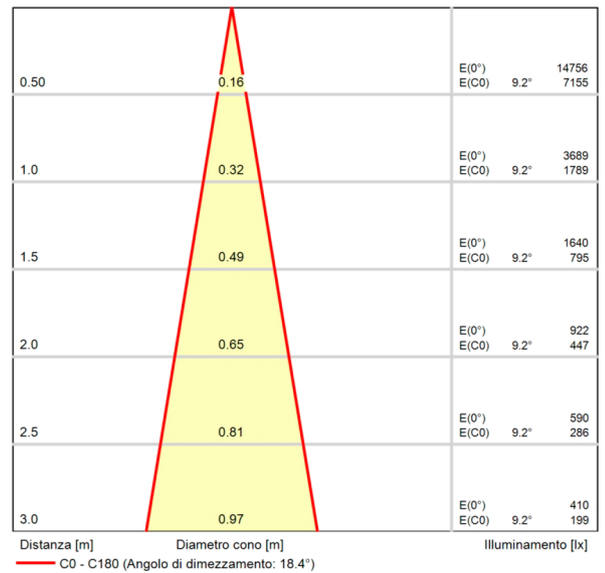
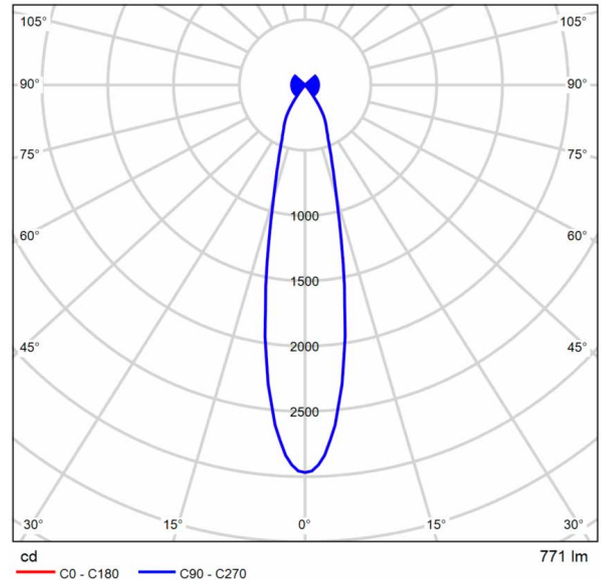


Diagramma conico

## Scheda tecnica fotometria

Articolo	CIELO 9W
Codice Ottica	(in dotazione)
Gradi Ottica	24°
ΦLampada	771 lm
Efficienza	85.7 lm/W
CCT	4000 K
CRI	95



CDL polare

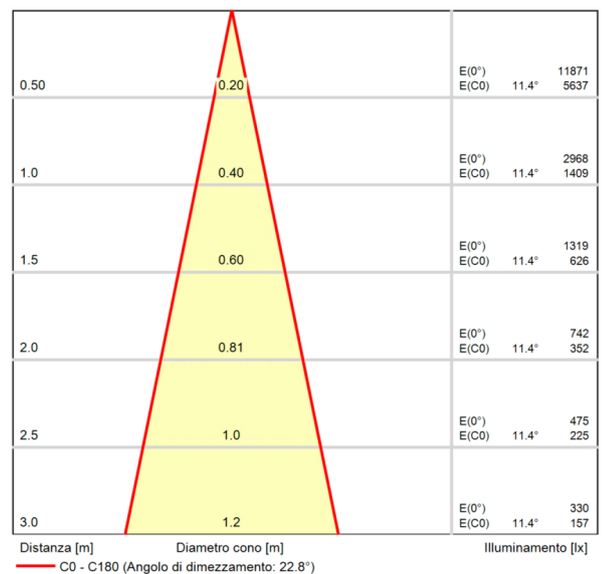
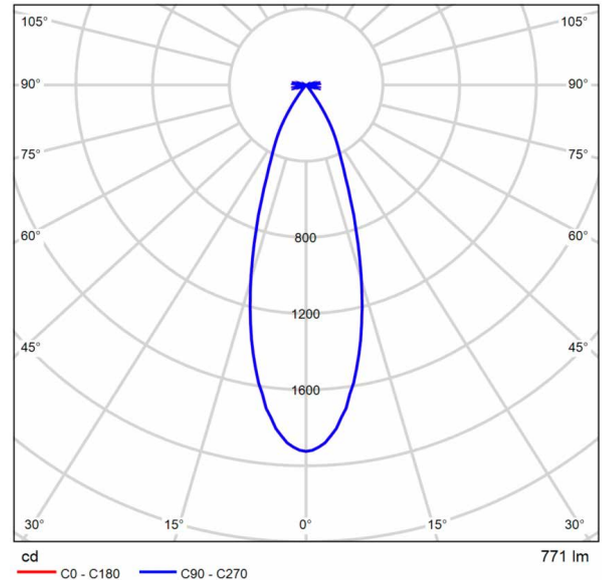


Diagramma conico

## Scheda tecnica fotometria

Articolo	CIELO 9W
Codice Ottica	RIO03PLDL735FC-NV
Gradi Ottica	36°
ΦLampada	771 lm
Efficienza	85.7 lm/W
CCT	4000 K
CRI	95



CDL polare

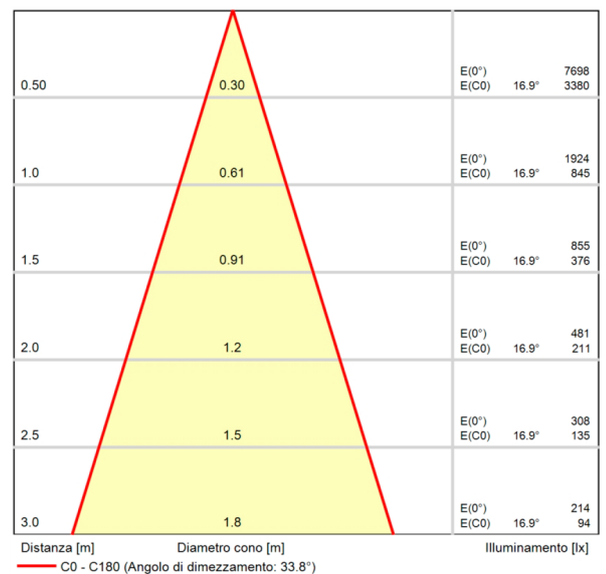


Diagramma conico