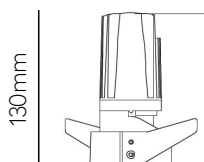


BLACK EYE 14W

DOWN LIGHT



Ø78mm



Descrizione

Apparecchio ad incasso per interni con corpo in alluminio di forma rotonda e sorgente LED orientabile internamente. Il sistema ottico garantisce la massima efficienza luminosa ed un elevato comfort visivo. Riflettore disponibile in diverse finiture da ordinare separatamente. Adatto all'illuminazione di abitazioni, scuole, musei, aree commerciali ed espositive.

Installazione

Incasso a soffitto con molle in filo di acciaio per controsoffitti da 1 a 25 mm

Materiale

Corpo in pressofusione di alluminio, cover in ABS, riflettore in alluminio sfaccettato

CRI

>95

Grado di protezione

IP20

Sorgente luminosa

LED COB Osram

Dimensione

Ø 78 mm h 130 mm

Peso

0,40kg

Alimentatore

ISE06FLE15-AC07/IS01 ON/OFF

ISENS.ALI.68.7490 Dimmerabile push

codice articolo	colore	temperatura colore	potenza	alimentazione	tensione	flusso luminoso	efficienza luminosa
ISELDL351ASIS3SL0MA41	bianco	3000K	14W	350mA	31-37V	886lm	63,1lm/w
ISELDL351BSIS3SL0MA41	nero	3000K	14W	350mA	31-37V	886lm	63,1lm/w
ISELDL351BSIS4SL0MA41	nero	4000K	14W	350mA	31-37V	943lm	67,3lm/w

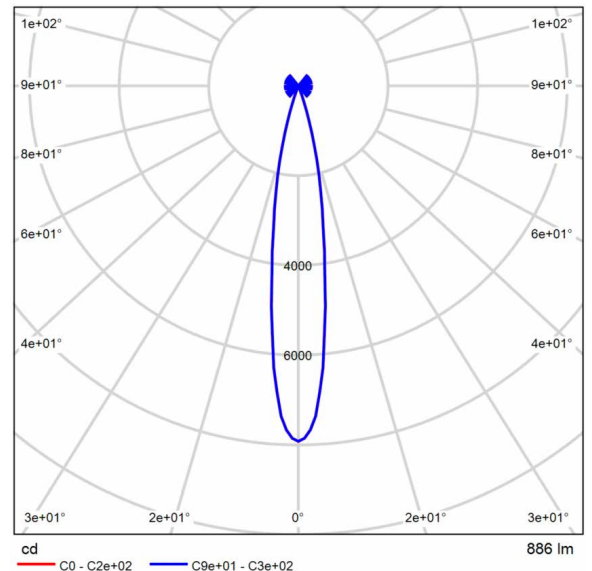
codice riflettore	colore
RIO03PLDL351B-RB/IS01	nero opaco
RIO03PLDL351B-SS/IS01	arg. satinato
RIO03PLDL351B-PG/IS01	oro lucido
RIO03PLDL351B-CH/IS01	cromo lucido

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



Scheda tecnica fotometria

Articolo	BLACKEYE 14W
Codice Ottica	RIO01RLDL351KA-NW
Gradi Ottica	17°
ΦLampada	886 lm
Efficienza	63,1 lm/W
CCT	3000 K
CRI	95



CDL polare

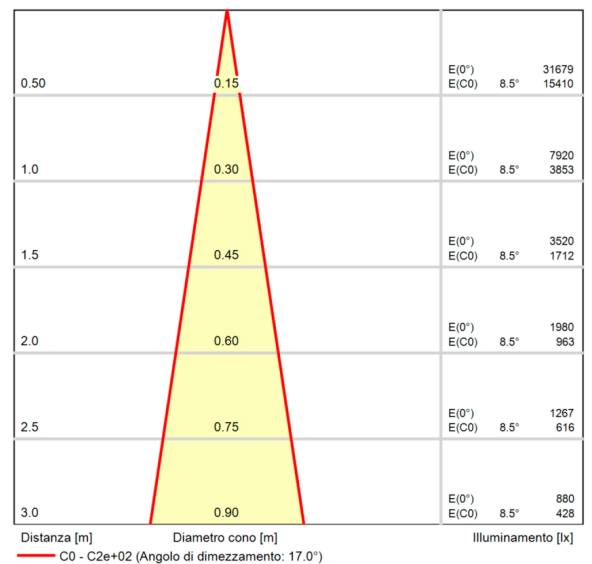
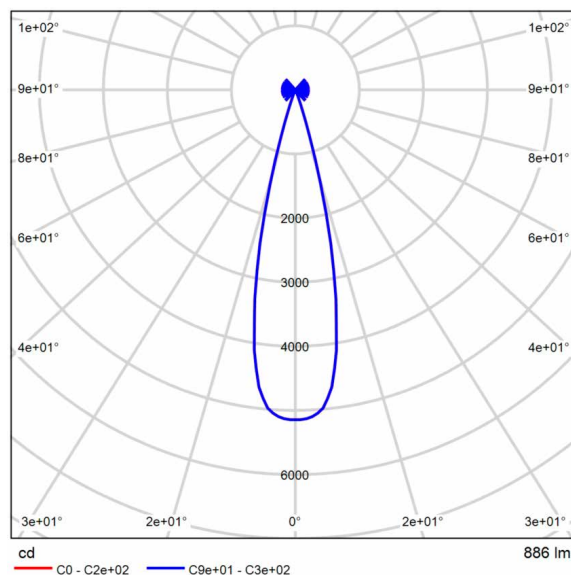


Diagramma conico

Scheda tecnica fotometria

Articolo	BLACKEYE 14W
Codice Ottica	(in dotazione)
Gradi Ottica	24°
Φ Lampada	886 lm
Efficienza	63,1 lm/W
CCT	3000 K
CRI	95



CDL polare

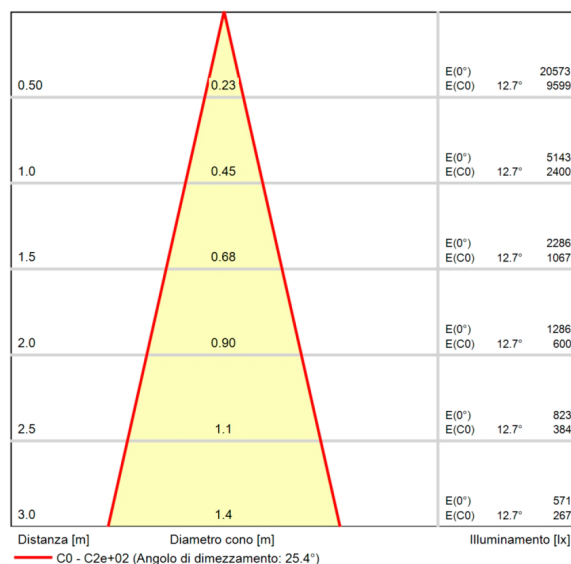
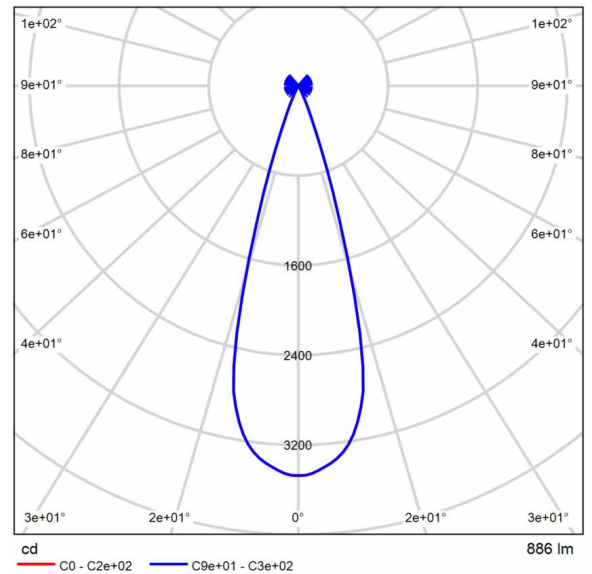


Diagramma conico

Scheda tecnica fotometria

Articolo	BLACKEYE 14W
Codice Ottica	RIO01RLDL351KC-NW
Gradi Ottica	36°
ΦLampada	886 lm
Efficienza	63,1 lm/W
CCT	3000 K
CRI	95



CDL polare

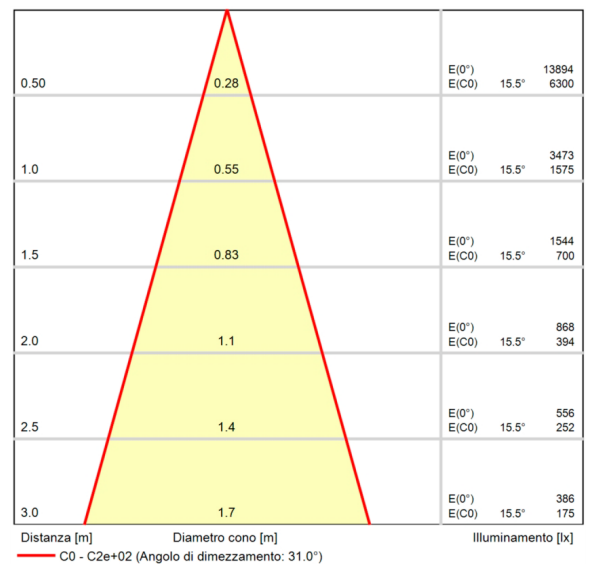
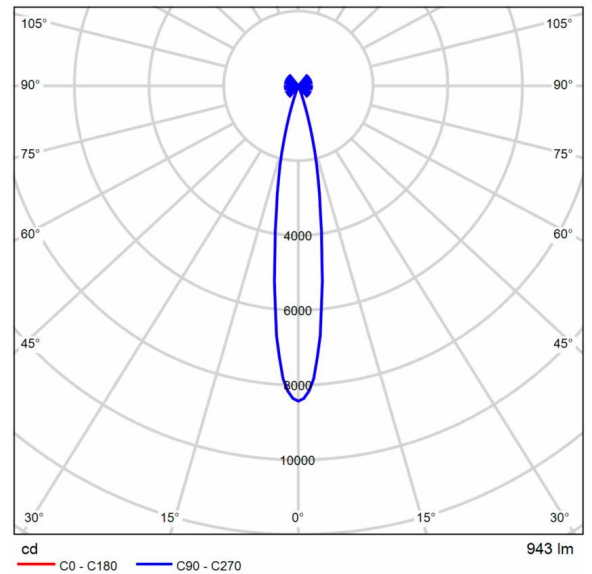


Diagramma conico

Scheda tecnica fotometria

Articolo	BLACKEYE 14W
Codice Ottica	RIO01RLDL351KA-NW
Gradi Ottica	17°
ΦLampada	943 lm
Efficienza	67,3 lm/W
CCT	4000 K
CRI	95



CDL polare

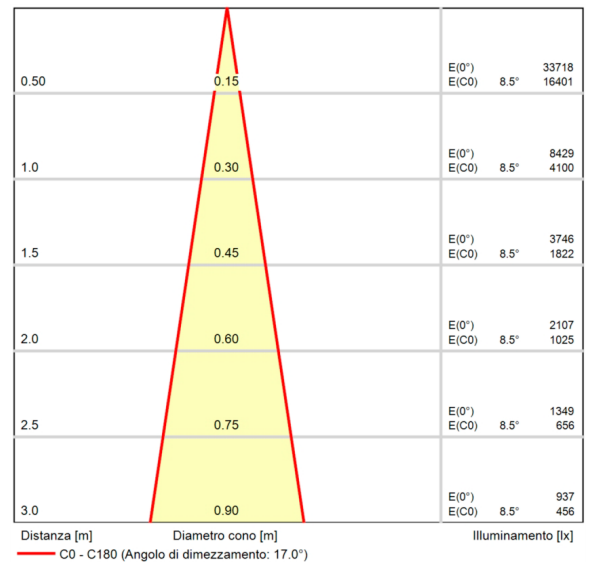
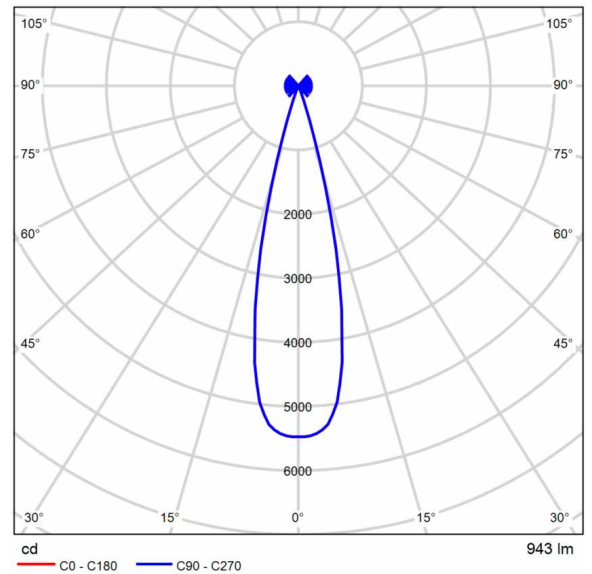


Diagramma conico

Scheda tecnica fotometria

Articolo	BLACKEYE 14W
Codice Ottica	(in dotazione)
Gradi Ottica	24°
ΦLampada	943 lm
Efficienza	67,3 lm/W
CCT	4000 K
CRI	95



CDL polare

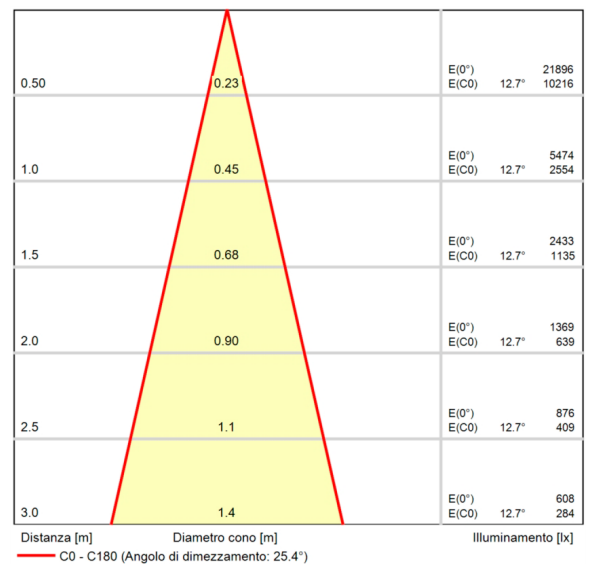
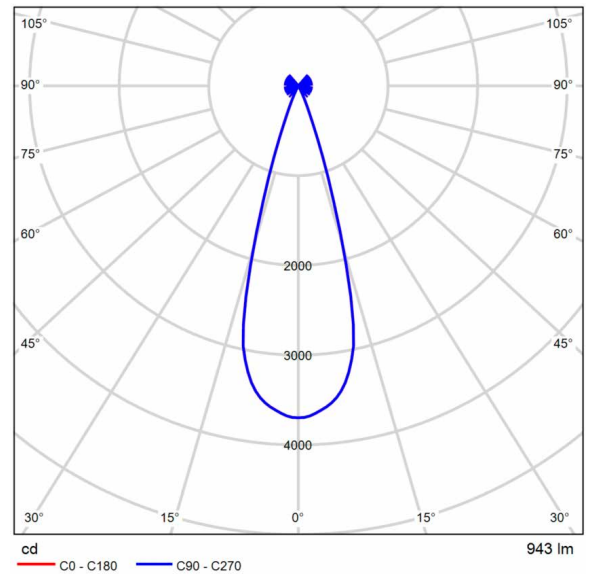


Diagramma conico

Scheda tecnica fotometria

Articolo	BLACKEYE 14W
Codice Ottica	RIO01RLDL351KC-NW
Gradi Ottica	36°
ΦLampada	943 lm
Efficienza	67,3 lm/W
CCT	4000 K
CRI	95



CDL polare

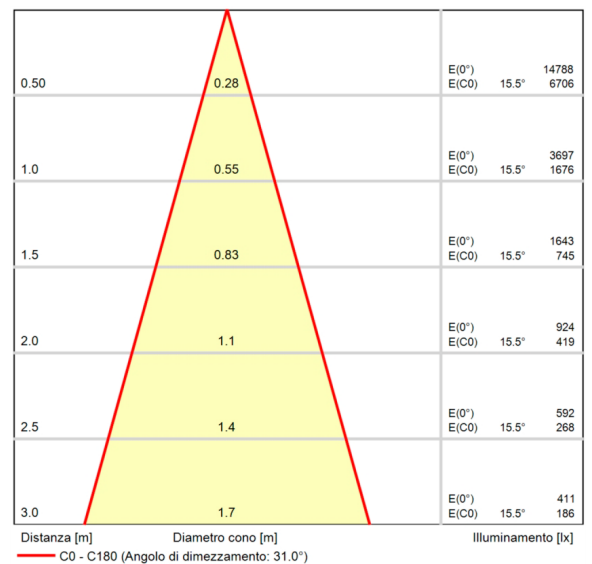


Diagramma conico