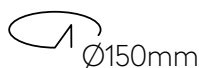
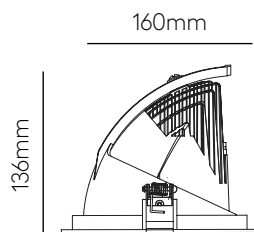


ORBIT 18W

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 quattro 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

Incasso a soffitto 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

Ø 160 mm h 136 mm

Peso

0,90kg

Alimentatore

ISE06FLE21-AC01/IS01 On/off
ISENS.ALI.68.7490 Dimmerabile push

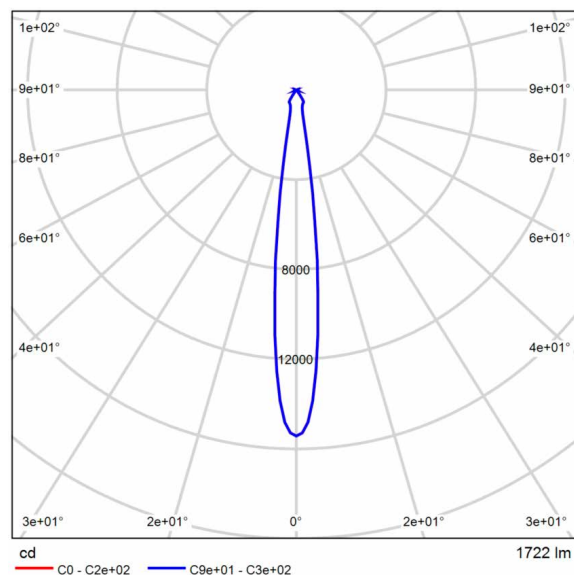
codice articolo	colore	temperatura colore	potenza	alimentazione	tensione	flusso luminoso	efficienza luminosa
ISELDL734ASIS3SLOWA41	bianco	3000K	18W	500mA	31-37V	1723lm	95,7lm/w
ISELDL734ASIS4SLOWA41	bianco	4000K	18W	500mA	31-37V	1838lm	102,1lm/w
ISELDL734BSIS3SLOWA31	nero	3000K	18W	500mA	31-37V	1723lm	95,7lm/w
ISELDL734BSIS4SLOWA31	nero	4000K	18W	500mA	31-37V	1838lm	102,1lm/w

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



Scheda tecnica fotometria

Articolo	ORBIT 18W
Codice Ottica	RIO01RLDL734EB-NW
Gradi Ottica	17°
ΦLampada	1723 lm
Efficienza	95,7 lm/W
CCT	3000 K
CRI	95



CDL polare

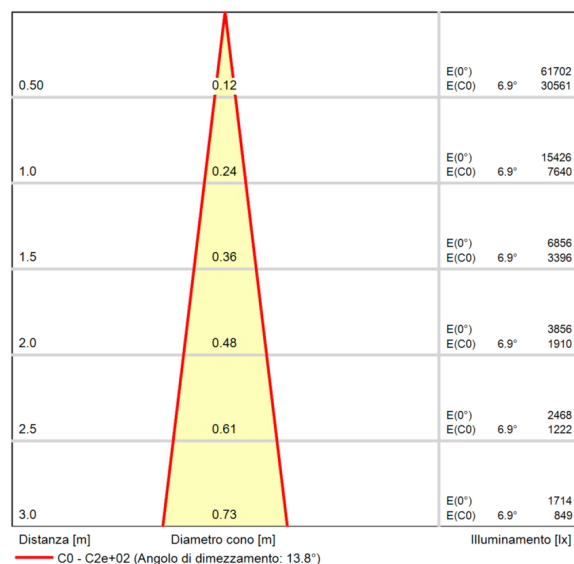
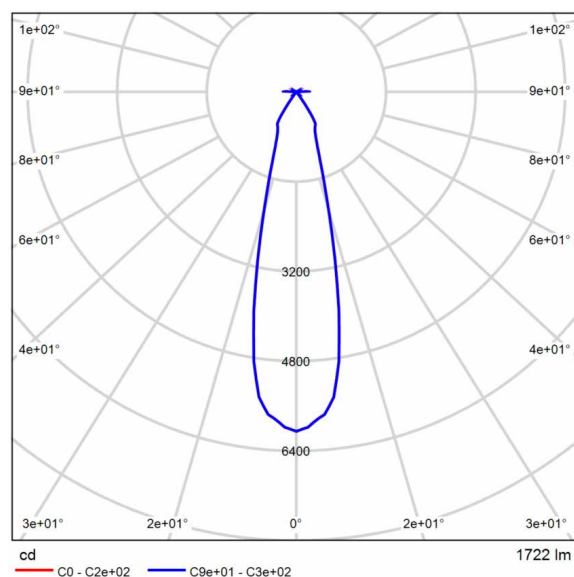


Diagramma conico

Scheda tecnica fotometria

Articolo	ORBIT 18W
Codice Ottica	RIO01RLDL734EA-NW
Gradi Ottica	24°
ΦLampada	1722 lm
Efficienza	95,7 lm/W
CCT	3000 K
CRI	95



CDL polare

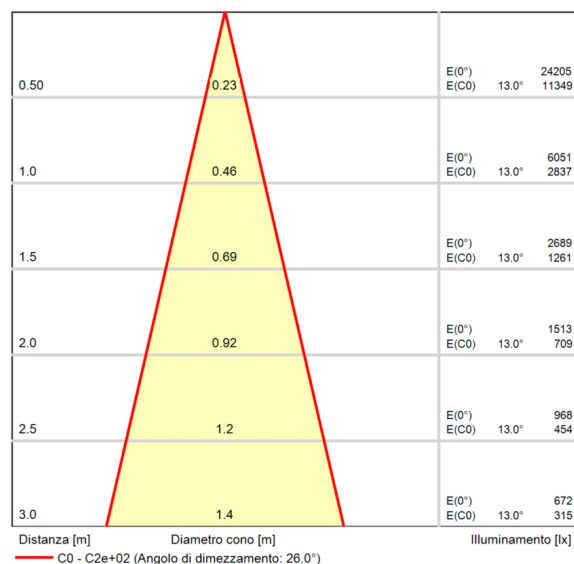
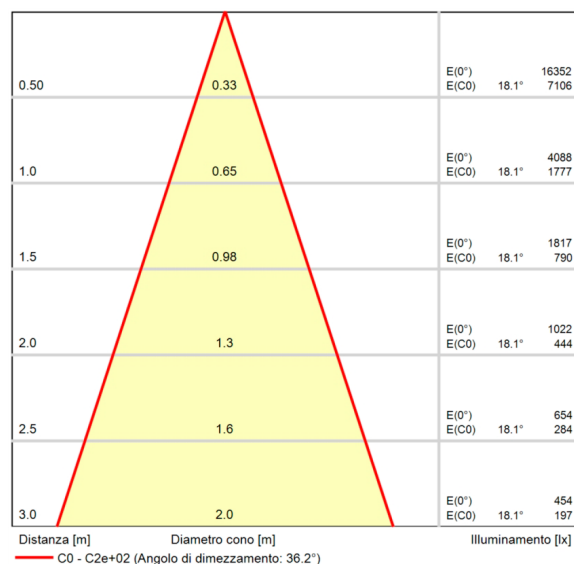
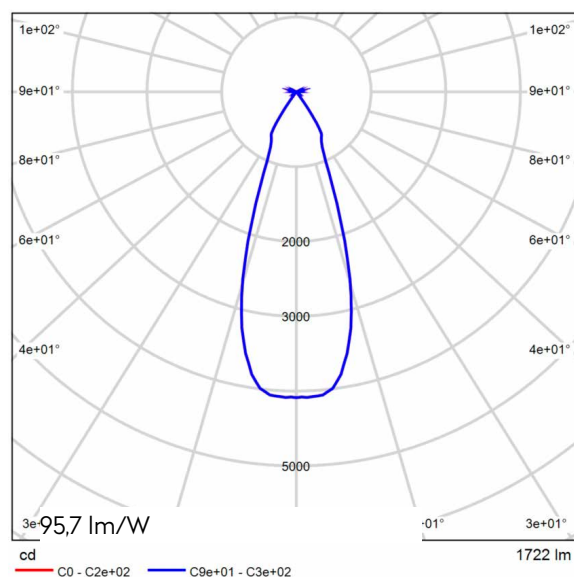


Diagramma conico

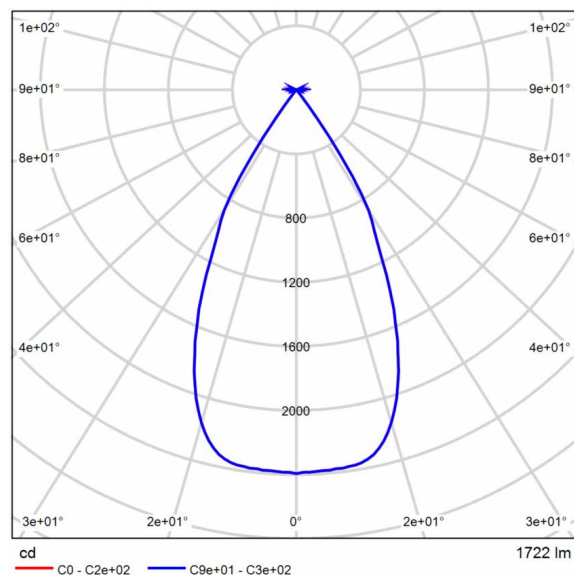
Scheda tecnica fotometria

Articolo	ORBIT 18W
Codice Ottica	(in dotazione)
Gradi Ottica	40°
ΦLampada	1722 lm
Efficienza	95,7 lm/W
CCT	3000 K
CRI	95



Scheda tecnica fotometria

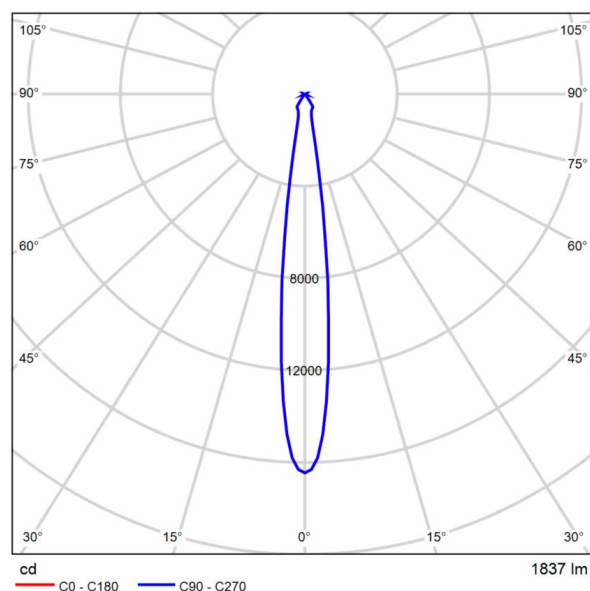
Articolo	ORBIT 18W
Codice Ottica	RIO01RLDL734EC-NW
Gradi Ottica	60°
ΦLampada	1722 lm
Efficienza	95,7 lm/W
CCT	3000 K
CRI	95



CDL polare

Scheda tecnica fotometria

Articolo	ORBIT 18W
Codice Ottica	RIO01RLDL734EB-NW
Gradi Ottica	17°
ΦLampada	1838 lm
Efficienza	102,1 lm/W
CCT	4000 K
CRI	95



CDL polare

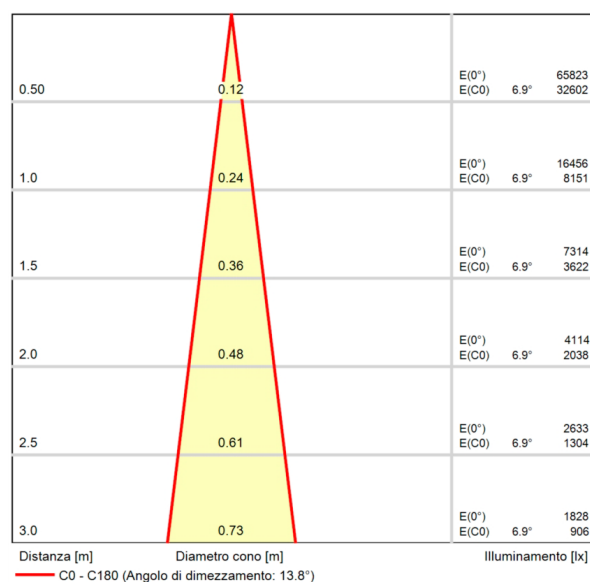
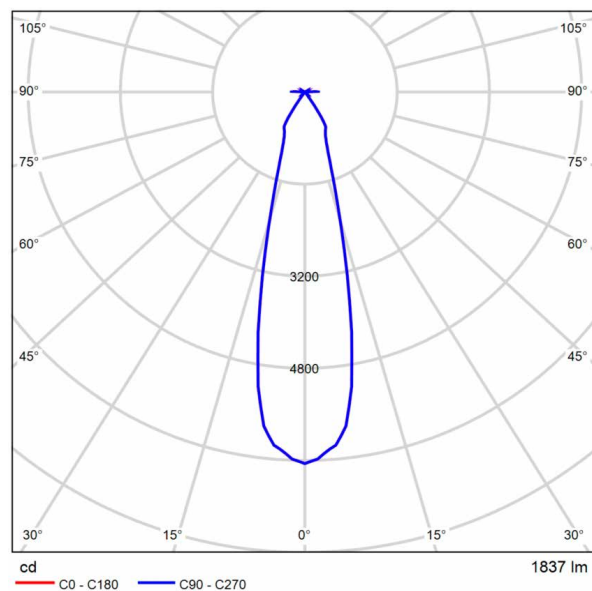


Diagramma conico

Scheda tecnica fotometria

Articolo	ORBIT 18W
Codice Ottica	RIO01RLDL734EA-NW
Gradi Ottica	24°
ΦLampada	1837 lm
Efficienza	102,1 lm/W
CCT	4000 K
CRI	95



CDL polare

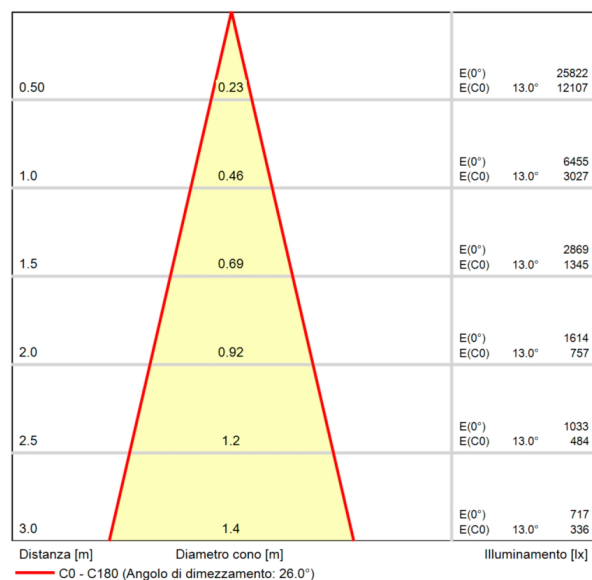
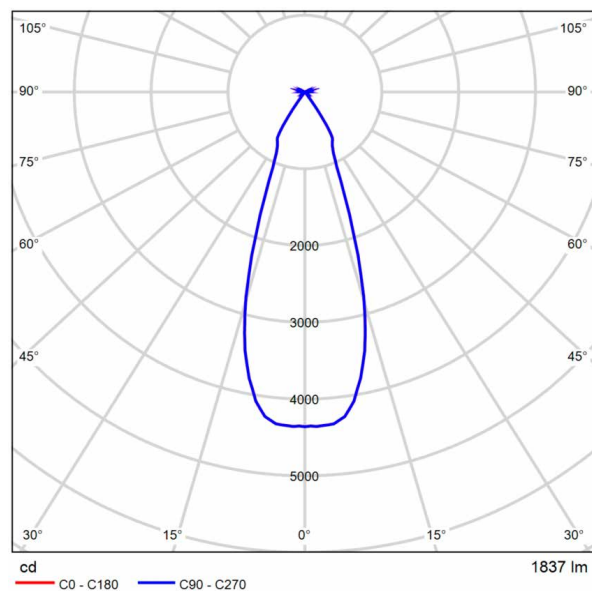


Diagramma conico

Scheda tecnica fotometria

Articolo	ORBIT 18W
Codice Ottica	(in dotazione)
Gradi Ottica	40°
ΦLampada	1837 lm
Efficienza	102,1 lm/W
CCT	4000 K
CRI	95



CDL polare

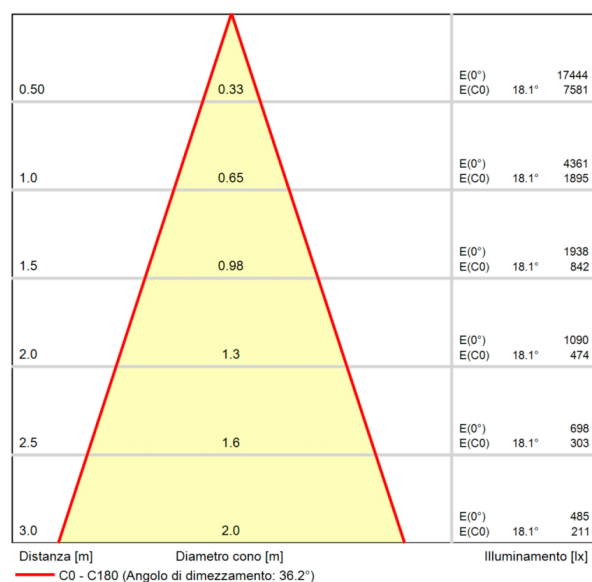
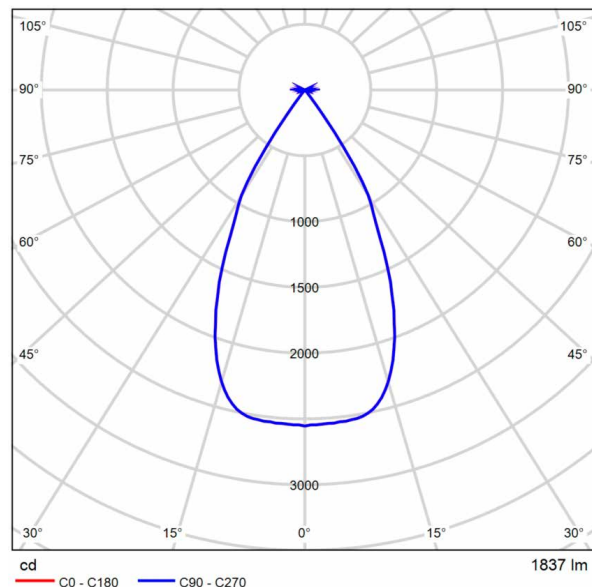


Diagramma conico

Scheda tecnica fotometria

Articolo	ORBIT 18W
Codice Ottica	RIO01RLDL734EC-NW
Gradi Ottica	60°
ΦLampada	1837 lm
Efficienza	102,1 lm/W
CCT	4000 K
CRI	95



CDL polare

Valutazione di abbagliamento secondo UGR												
ρ Soffitto	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30		
ρ Pareti	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30		
ρ Pavimento	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
Dimensioni del locale		Linea di mira perpendicolare all'asse delle lampade					Linea di mira parallela all'asse delle lampade					
X	Y											
2H	2H	17.6	18.4	17.9	18.6	18.8	17.6	18.4	17.9	18.6	18.8	
3H	3H	17.5	18.2	17.8	18.4	18.6	17.5	18.2	17.8	18.4	18.6	
4H	4H	17.4	18.1	17.7	18.3	18.6	17.4	18.1	17.7	18.3	18.6	
6H	6H	17.3	17.9	17.7	18.2	18.5	17.3	17.9	17.7	18.2	18.5	
8H	8H	17.3	17.9	17.6	18.2	18.5	17.3	17.9	17.6	18.2	18.5	
12H	12H	17.3	17.8	17.6	18.1	18.4	17.3	17.8	17.6	18.1	18.4	
4H	2H	17.4	18.0	17.7	18.3	18.6	17.4	18.0	17.7	18.3	18.6	
3H	3H	17.2	17.8	17.6	18.1	18.4	17.2	17.8	17.6	18.1	18.4	
4H	4H	17.2	17.7	17.6	18.0	18.4	17.2	17.7	17.6	18.0	18.4	
6H	6H	17.1	17.5	17.5	17.9	18.3	17.1	17.5	17.5	17.9	18.3	
8H	8H	17.1	17.5	17.5	17.9	18.3	17.1	17.5	17.5	17.9	18.3	
12H	12H	17.1	17.4	17.5	17.8	18.2	17.1	17.4	17.5	17.8	18.2	
8H	4H	17.1	17.5	17.5	17.8	18.2	17.1	17.5	17.5	17.8	18.2	
6H	6H	17.0	17.3	17.4	17.7	18.2	17.0	17.3	17.4	17.7	18.2	
8H	8H	17.0	17.2	17.4	17.7	18.1	17.0	17.2	17.4	17.7	18.1	
12H	12H	17.0	17.2	17.5	17.7	18.2	17.0	17.2	17.5	17.7	18.2	
4H	4H	17.0	17.4	17.4	17.8	18.2	17.0	17.4	17.4	17.8	18.2	
6H	6H	16.9	17.2	17.4	17.7	18.1	16.9	17.2	17.4	17.7	18.1	
8H	8H	16.9	17.2	17.4	17.6	18.1	16.9	17.2	17.4	17.6	18.1	
Variazione della posizione dell'osservatore per le distanze delle lampade S												
S = 1.0H		+6.8 / -11.6					+6.8 / -11.6					
S = 1.5H		+9.6 / -12.3					+9.6 / -12.3					
S = 2.0H		+11.6 / -12.9					+11.6 / -12.9					
Tabella standard		BK00					BK00					
Addendo di correzione		-1.0					-1.0					
Indici di abbagliamento corretti riferiti a 1837lm Flusso luminoso sferico												

Diagramma UGR (SHR: 0.25)