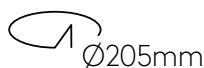
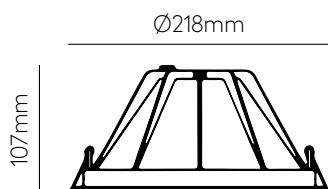


# TRILBY 31W

DOWN LIGHT



## Descrizione

Apparecchio ad incasso per interni con corpo in alluminio di forma rotonda e sorgente LED. La caratteristica peculiare di questo prodotto è la sua versatilità: completamente componibile, ogni elemento può essere configurato a piacere, associando alle 4 potenze di base 2 ottiche, 2 temperature colore e degli elementi estetici quali ring e riflettore in diverse finiture. 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

Alluminio

## CRI

>95

## Grado di protezione

IP20

## Sorgente luminosa

Modulo LED

## Dimensione

Ø 218 mm, h 107 mm

## Peso

1,40kg

## Alimentatore

ISE06FLE41-AC01/IS01 On/off  
ISENS.ALI.68.7490 Dimmerabile push

codice articolo	colore	temperatura colore	potenza	alimentazione	tensione	flusso luminoso	efficienza luminosa
ISELDL927ASIS3SL0EA41	bianco*	3000K	31W	900mA	31-37V	2934lm	94,6lm/w
ISELDL927ASIS4SL0EA41	bianco*	4000K	31W	900mA	31-37V	3126lm	100,8lm/w

\*il prodotto è completo di riflettore dello stesso colore del corpo

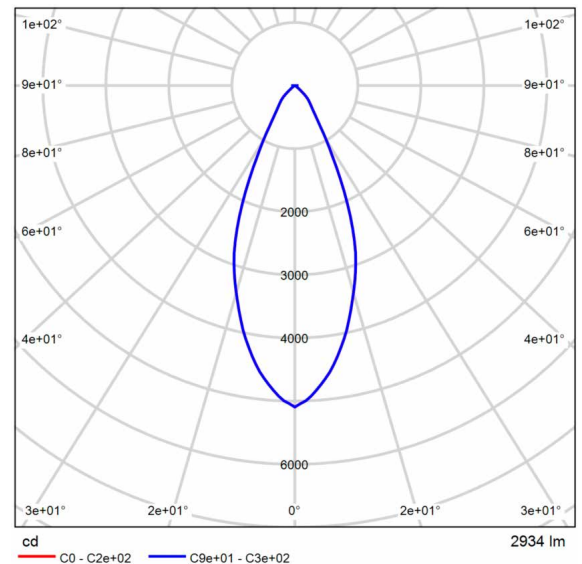
codice	accessorio	variante
ISE01RLDL927C-BK/IS01	riflettore	nero opaco
ISE01RLDL927C-MH/IS01	riflettore	arg. satinato
ISE01RLDL927C-CH/IS01	riflettore	cromo lucido
ISE01RLDL927C-PG/IS01	riflettore	oro lucido
ISE016LDL927B-BS/IS01	ring	nero
ISE04SLDL927FA-SA	diffusore	frosted glass

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



## Scheda tecnica fotometria

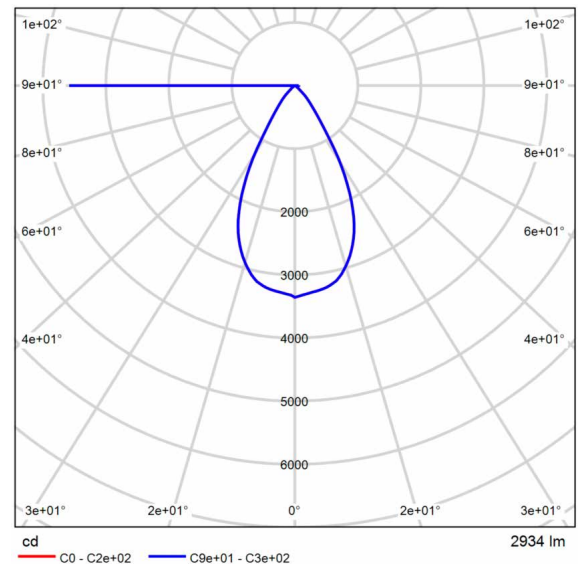
Articolo	TRILBY 31W
Codice Ottica	ISE03PLDL926G-RM
Gradi Ottica	40°
ΦLampada	2934 lm
Efficienza	94,6 lm/W
CCT	3000 K
CRI	95



CDL polare

## Scheda tecnica fotometria

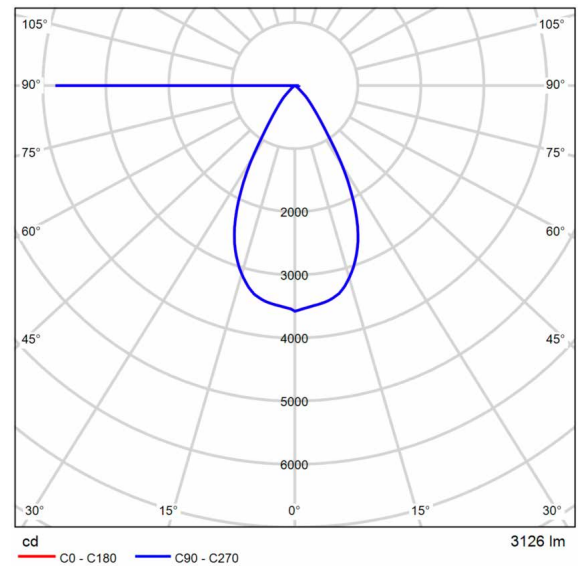
Articolo	TRILBY 31W
Codice Ottica	(in dotazione)
Gradi Ottica	60°
ΦLampada	2934 lm
Efficienza	94,6 lm/W
CCT	3000 K
CRI	95



CDL polare

## Scheda tecnica fotometria

Articolo	TRILBY 31W
Codice Ottica	(in dotazione)
Gradi Ottica	60°
ΦLampada	3126 lm
Efficienza	100,8 lm/W
CCT	4000 K
CRI	95



CDL polare