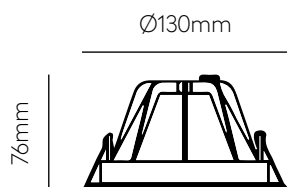


# TRILBY 12W

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 130 mm, h 76 mm

## Peso

0,80kg

## Alimentatore

IISE06FLE10-AC14/IS01 On/off  
ISENS.ALI.68.5400 Dimmerabile push

codice articolo	colore	temperatura colore	potenza	alimentazione	tensione	flusso luminoso	efficienza luminosa
ISELDL924ASIS3SL0EA41	bianco*	3000K	12W	350mA	31-37V	1140lm	95lm/w
ISELDL924ASIS4SL0EA41	bianco*	4000K	12W	350mA	31-37V	1217lm	101,4lm/w

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

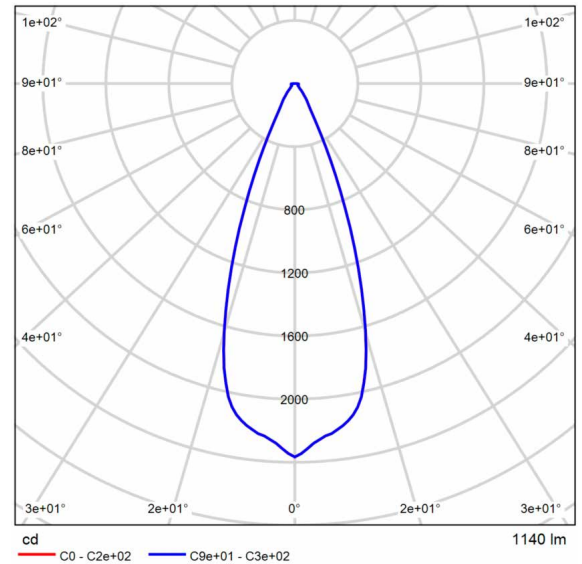
codice	accessorio	variante
ISE01RLDL924C-BK/IS01	riflettore	nero opaco
ISE01RLDL924C-MH/IS01	riflettore	arg. satinato
ISE01RLDL924C-CH/IS01	riflettore	cromo lucido
ISE01RLDL924C-PG/IS01	riflettore	oro lucido
ISE016LDL924B-BS/IS01	ring	nero
ISE04SLDL924FA-SA	diffusore	frosted glass

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



## Scheda tecnica fotometria

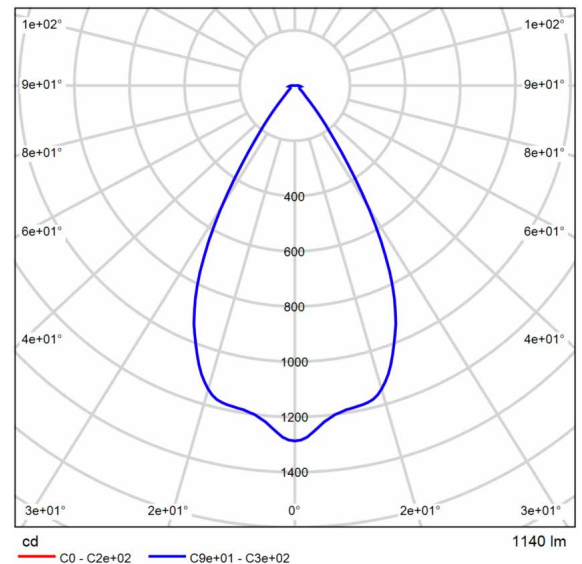
Articolo	TRILBY 12W
Codice Ottica	ISE03PLDL924GB-RM
Gradi Ottica	40°
ΦLampada	1141 lm
Efficienza	95°
CCT	3000 K
CRI	95



CDL polare

## Scheda tecnica fotometria

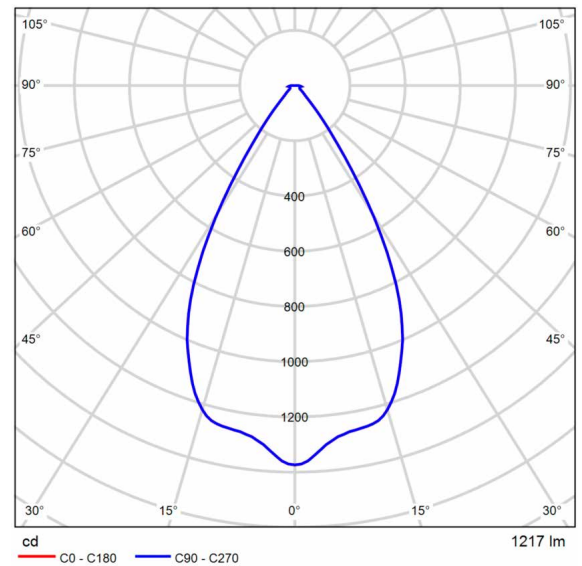
Articolo	TRILBY 12W
Codice Ottica	(in dotazione)
Gradi Ottica	60°
ΦLampada	1141 lm
Efficienza	95°
CCT	3000 K
CRI	95



CDL polare

## Scheda tecnica fotometria

Articolo	TRILBY 12W
Codice Ottica	(in dotazione)
Gradi Ottica	60°
ΦLampada	1218 lm
Efficienza	101,4 lm/W
CCT	4000 K
CRI	90



CDL polare