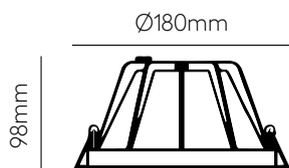


TRILBY 24W

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 180 mm, h 98 mm

Peso

1,20kg

Alimentatore

ISE06FLE30-AC01/IS01 On/off
ISENS.ALI.68.7490 Dimmerabile push

codice articolo	colore	temperatura colore	potenza	alimentazione	tensione	flusso luminoso	efficienza luminosa
ISELDL926ASIS3SL0EA41	bianco*	3000K	24W	700mA	31-37V	2234lm	93,1lm/w
ISELDL926ASIS4SL0EA41	bianco*	4000K	24W	700mA	31-37V	2377lm	99lm/w

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

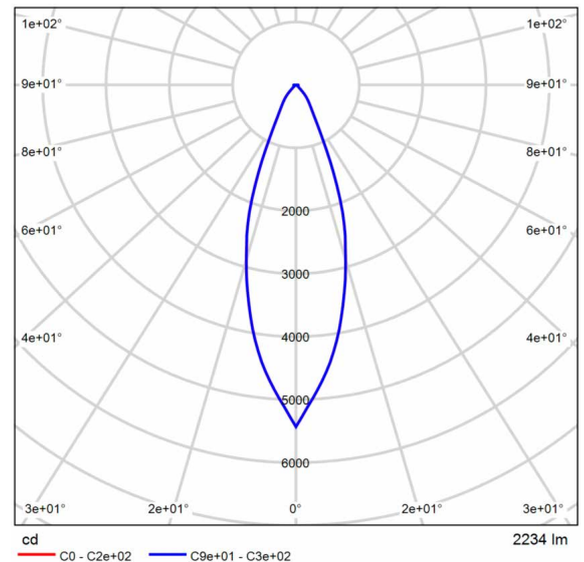
codice	accessorio	variante
ISE01RLDL926C-BK/IS01	riflettore	nero opaco
ISE01RLDL926C-MH/IS01	riflettore	arg. satinato
ISE01RLDL926C-CH/IS01	riflettore	cromo lucido
ISE01RLDL926C-PG/IS01	riflettore	oro lucido
ISE016LDL926B-BS/IS01	ring	nero
ISE04SLDL926FA-SA	diffusore	frosted glass

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



Scheda tecnica fotometria

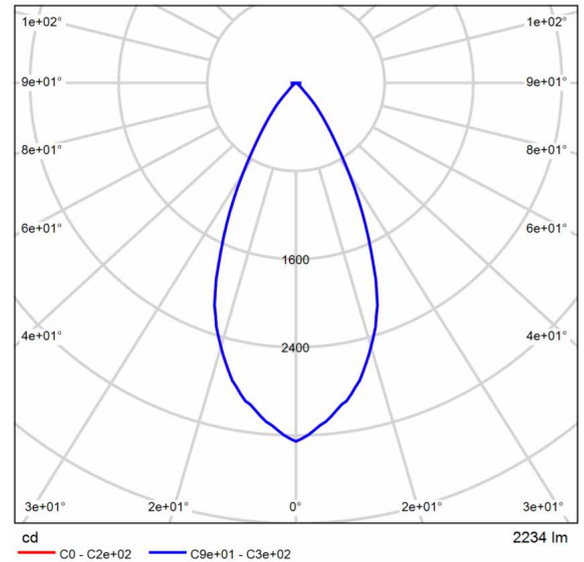
Articolo	TRILBY 24W
Codice Ottica	ISE03PLDL926G-RM
Gradi Ottica	40°
Φ Lampada	2236 lm
Efficienza	93,1 lm/W
CCT	3000 K
CRI	95



CDL polare

Scheda tecnica fotometria

Articolo	TRILBY 24W
Codice Ottica	(in dotazione)
Gradi Ottica	60°
Φ _{Lampada}	2235 lm
Efficienza	93,1 lm/W
CCT	3000 K
CRI	95



CDL polare