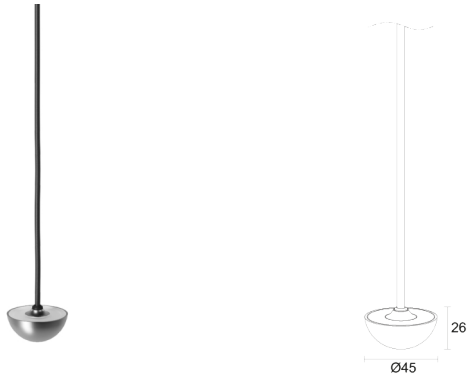
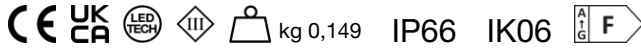


Made in Italy



Re S 1, codice: RR1S00000050DI-1  
Sospensioni da esterno



## DESCRIZIONE

sospensione da esterno; su superficie (soffitto); Potenza assorbita: 0,9W; Alimentazione: 24Vdc; Flusso sorgente: 133 lm (3000K); Flusso emesso: 75 lm (3000K); 8 mid power LED, 3 step MacAdam, 72000h L80 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: diffusa; CRI Indice resa cromatica: 80; Finiture: finitura inox ottenuta tramite trattamento omologato AC19 di micropallinatura, trattamento di passivazione elettrolitica ed elettroucidatura; Materiale schermo: schermo in PMMA; Guarnizioni: Le guarnizioni in gomma nitrilica NBR mantengono inalterato il grado IP dell'apparecchio garantendo resistenza nel tempo; alimentatore non incluso; incluso cavo in neoprene di 5 m 05RN-F 2x0,35 Ø4,65 mm; Grado di protezione: IP66; Grado di resistenza: IK06; Temperatura di esercizio: -20°C — +50°C; Sicurezza fotobiologica: conforme a IEC TR 62778:2014; Classe di isolamento: classe III; Peso: 149 g; Dimensioni: Ø45x26 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WDA305 Base rosone, WDA30E Base rosone, WDA30H Base rosone, WDA30T Base rosone, WDA31 Bloccacavo, WDA32 Bloccacavo a soffitto; Testato e approvato tramite E.O.L. test (End Of Line test) con prova di funzionamento e verifica dei parametri elettrici di assorbimento.

Stato: Disponibile

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Potenza assorbita	0,9W
Alimentazione	24Vdc
Alimentatore	alimentatore non incluso

**CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE**

Numero e tipo LED	8 mid power LED
Durata media LED	72000h L80 B10 (Ta 25°C)
Colore LED	3000K
CRI Indice resa cromatica	80
Binning	3 step MacAdam
Ottiche	diffusa
Flusso sorgente	133 lm (3000K)
Flusso emesso	75 lm (3000K)

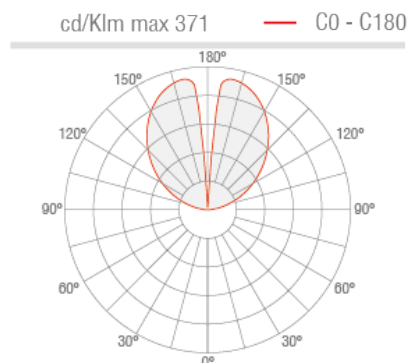
**CARATTERISTICHE MECCANICHE**

Dimensioni	Ø45x26 mm
Peso	149 g
Finiture	acciaio Inox AC19
Fissaggio	con viti e tasselli
Materiale schermo	schermo in PMMA

**CARATTERISTICHE GENERALI**

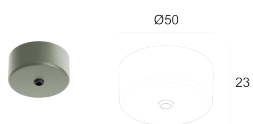
Grado di protezione	IP66
Temperatura di esercizio	-20°C — +50°C
Grado di resistenza	IK06
Classe di consumo energetico	F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015
Classe di isolamento	classe III
Calpestable	no
Carrabile	no
Cavi di alimentazione	incluso cavo in neoprene di 5 m 05RN-F 2x0,35 Ø4,65 mm
Sicurezza fotobiologica	conforme a IEC TR 62778:2014

## DATI FOTOMETRICI



## ACCESSORI

### Per installazione



### WDA305

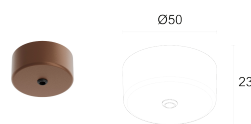
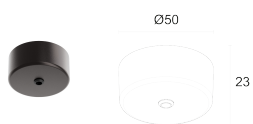
Base rosone  
verde minerale

Accessori d=50; installazione non inclusi obbligatori

### WDA30E

Base rosone  
bianco

Accessori d=50; installazione non inclusi obbligatori



### WDA30H

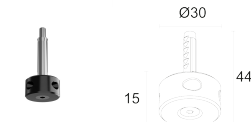
Base rosone  
antracite

Accessori d=50; installazione non inclusi obbligatori

### WDA30T

Base rosone  
cor-ten

Accessori d=50; installazione non inclusi obbligatori



### WDA31

Bloccacavo

Accessori d=50; installazione non inclusi obbligatori

### WDA32

Bloccacavo a soffitto

Accessori d=50; installazione non inclusi obbligatori

Le informazioni contenute nel presente documento possono essere modificate in qualsiasi momento senza preavviso e non comportano l'assunzione, nemmeno implicita, di alcuna obbligazione da parte di L&L Luce&Light srl