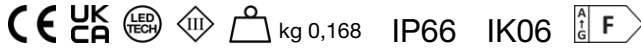


Made in Italy



Do S 2, codice: DD2S00000050DI-1
Sospensioni da esterno

17/06/2026 Rev. 00



DESCRIZIONE

sospensione da esterno; su superficie (soffitto); Potenza assorbita: 0,9W; Alimentazione: 24Vdc; Flusso sorgente: 133 lm (3000K); Flusso emesso: 89 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; Materiale corpo: Corpo e staffa realizzati in acciaio inox AISI 316L, ricavati completamente da lavorazione tornitura CNC e successivamente micropallinati ed elettrolucidati; Finiture: finitura inox ottenuta tramite trattamento omologato AC19 di micropallinatura, trattamento di passivazione elettrolitica ed elettrolucidatura; 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: 168 g; Dimensioni: Ø45x47 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	89 lm (3000K)

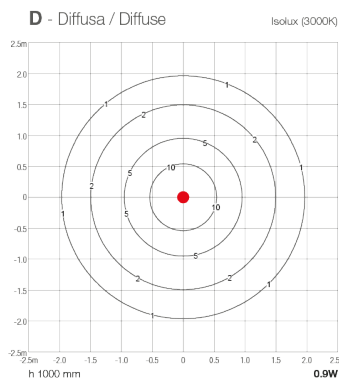
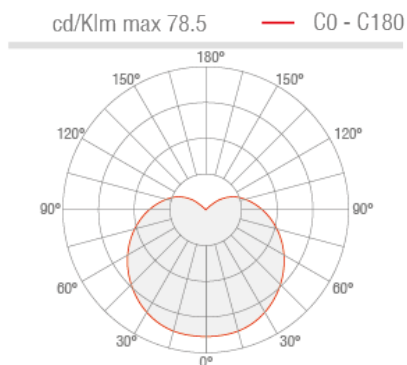
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni	Ø45x47 mm
Peso	168 g
Finiture	acciaio Inox AC19
Fissaggio	con viti e tasselli
Materiale corpo	corpo in acciaio inox AISI 316L, staffa in acciaio inox AISI 316L
Materiale schermo	schermo in PMMA

CARATTERISTICHE GENERALI

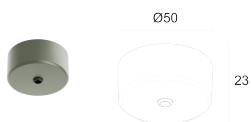
Grado di protezione	IP66
Temperatura di esercizio	-20°C — +50°C
Grado di resistenza	IK06
Classe di consumo energetico	F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015
Classe di isolamento	classe III
Calpestabile	no
Carrabile	no
Cavi di alimentazione	incluso cavo in neoprene di 5 m 05RN-F 2x0,35 Ø4,65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

DATI FOTOMETRICI



ACCESSORI

Per installazione



WDA305

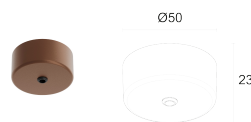
Base rosone
verde minerale

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori

WDA30E

Base rosone
bianco

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



WDA30H

Base rosone
antracite

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori

WDA30T

Base rosone
cor-ten

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori



WDA31

Bloccacavo

Accessori d'installazione non inclusi obbligatori

WDA32

Bloccacavo a soffitto

Accessori d'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