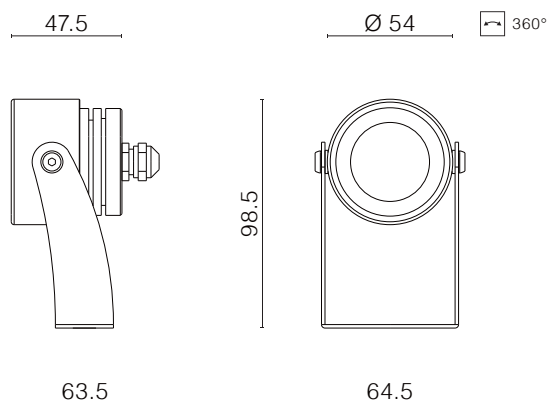
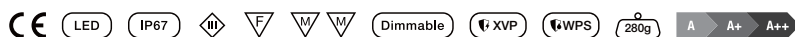


NAOS R60-C.C.

 DESIGN JOINLED ARCHITECTURAL
MADE IN ITALY


Riferimento articolo

ZNA1S

Descrizione

Proiettore orientabile versatile e discreto, adatto per illuminare camminamenti, giardini e contesti architettonici di alta qualità luminosa. Viti esterne in acciaio inox A2 Fonte di alimentazione esclusa.

Installazione

Tipologia	Proiettori
Uso	Esterno
Applicazione	Superficie (pavimento, parete, soffitto)
Fissaggio	Viti e tasselli – Picchetto

Sorgente luminosa

Numero LED	3
Categoria	LED alta efficienza
Potenza nominale	3 W – 6 W – 9W
Lumen netti (3000K)	287 lm – 510 lm -735 lm
CRI	82
MacAdam Step	3
Durata media	50.000 h
T. d'esercizio tipica	Da -20° a 50°C
Temperatura colore	2700K - 3000K – 4000K – RGB

Ottica

Angolo emissione	10° - 20° - 40° - 70° - Diffuso
Orientabilità	Rotazione sull'asse orizzontale
Simmetria del flusso	Simmetrica

Caratteristiche elettriche

Dimmabile	Sì con apposito driver
Driver	Remoto
Tipo di driver	Elettronico con uscita in corrente
Collegamento	In serie
Alimentazione	350mA – 500mA - 700mA
Classe	III

Sistemi di protezione	XVP (X-Voltage Protection) – WPS (Water Protection System)
CEI EN 60598-serie	Conforme (Montag. su superfici infiam.)
CEI 64-11	Non conforme (Montaggio nei mobili)
Alta temperatura	No
Sicurez. fotobiologica	Gruppo rischio 1 secondo EN62471:2007
Classe energetica	A/A+/A++ UE 874/2012
Cavi di alimentazione	incluso cavo in neoprene di 1 m 05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm
Cablaggio	Pressacavo in acciaio inox A2

Caratteristiche meccaniche

Dimensioni	ø54 / L63,5xW64,5xH98,5 mm
Peso	280 g
Cut-out	-
IP-rate	IP67
Calpestatibilità	No
Carrabilità	No












Materiali

Struttura	Corpo in alluminio tornito anodizzato, staffa in acciaio INOX 316L
Profilo dissipante	-
Riflettore ottico	-
Ottica	-
Schermo	Vetro extra chiaro temprato trasparente

Finiture

Riflettore ottico	-
Corpo	Alluminio – Bianco – Nero – Antracite - Corten
Note	Finitura colore staffa su richiesta

Tabella codifica prodotto

Versione	Modello	LED	Ott.	Fin.	LED Temp.colore	Ottica	Finiture
3W 350mA	ZNA1S3	—	—	—	 A 2700K	 B 10°	 B Bianco
6W 500mA	ZNA1S6	—	—	—	 C 3000K	 D 20°	 M Alluminio
9W 700mA	ZNA1S9	—	—	—	 N 4000K	 G 40°	 G Antracite
						 K 70°	
						 U diffusa	

Alimentatori

Compatibilità	Codice	Caratteristiche	N°LED	Codice	Caratteristiche	N°LED
Naos R60 C.C. - 3W 350mA - ZNA1S03	UAC35016P67	350 16W IP67 L140xW30xH22 mm	1-5	UACD25P20	dimmerabile DALI/pul- sante 350mA 25W IP20 L105xW68xH23 mm	1-6
Naos R60 C.C. - 6W 500mA - ZNA1S06	UAC50012P65	500mA 12W IP65 L50xW48xH24 mm	1-2	UACD25P20	dimmerabile DALI/pul- sante 500mA 25W IP20 L105xW68xH23 mm	1-4
Naos R60 C.C. - 9W 700mA - ZNA1S09	UAC70021P67	700mA 20W IP67 L118xW35xH26 mm	1-2	UACD25P20	dimmerabile DALI/pul- sante 700mA 25W IP20 L105xW68xH23 mm	1-2

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 JOINLED srl

Per maggiori dettagli contattare l'ufficio tecnico all'indirizzo: tecnico@joinled.it