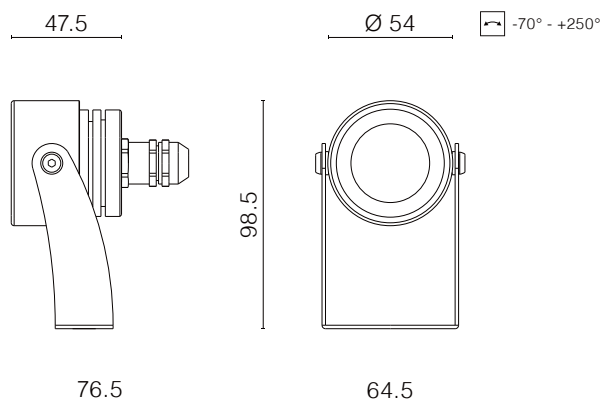


# NAOS R60-C.V.

 DESIGN JOINLED ARCHITECTURAL  
 MADE IN ITALY


## Riferimento articolo

ZNA4S

## 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	No
Driver	Remoto
Tipo di driver	Elettronico con uscita in tensione
Collegamento	In parallelo
Alimentazione	24 Vdc
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 / L76,5xW64,5xH98,5 mm
Peso	300 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 24V	ZNA4S3	—	—	—	 A 2700K	 B 10°	 B Bianco
6W 24V	ZNA4S6	—	—	—	 C 3000K	 D 20°	 M Alluminio
9W 24V	ZNA4S9	—	—	—	 N 4000K	 G 40°	 G Antracite
						 K 70°	
						 U diffusa	

## Alimentatori

Compatibilità	Codice	Caratteristiche	N°LED	Codice	Caratteristiche	N°LED
Naos R60 C.V. - 3W 24V - ZNA4S03	UAT2420P67	24V 20W IP67 Lx118xW35xH26 mm	1-5			
Naos R60 C.V. - 6W 24V - ZNA4S06	UAT2435WP67	24V 35W IP67 L148xW40xH30 mm	1-5			
Naos R60 C.V. - 9W 24V - ZNA4S09	UAT2460P67	24V 60W IP67 L163xW43xH32 mm	1-5			

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](mailto:tecnico@joinled.it)