



## Caratteristiche

Uso: Interno  
Tipo installazione: PARETE, SOSPENSIONE, PLAFONE  
Emissione: DIRETTA  
Ottica: OPALE  
Colore: BIANCO  
L: 249mm  
A: 15mm  
H: 20mm  
ø: 600mm  
Made in: ITALY  
Garanzia: 5 anni

## Dati tecnici

IP: 40

[Visualizza maggiori info sul prodotto](#)



# DOMYNOS PS

112204.01

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

## SCHERMI



DOMYNOS: DIFFUSORE OPALE L.6000MM

**110825.99**

## ACCESSORI DI COMPLETAMENTO



DOMYNOS PS: CONNESS. INIZIALE PLAF. BIA

**112225.01**



DOMYNOS PS: CONNESS. CENTRALE SOSP. BIA

**112228.01**



DOMYNOS PS: CONNESS. INIZIALE SOSP. BIA

**112227.01**



DOMYNOS PS: CONNESS. CENTRALE PLAF. BIA

**112226.01**



DOMYNOS PS: TESTATA TERMINALE BIA

**112224.01**

## ACCESSORI DI MONTAGGIO



DOMYNOS PS: CAVO DI SOSPENSIONE

**112229.99**



ROSONE 2X1 QDR 1500 ALIM REMOTA BIA

**109004.01**



ROSONE 2X1 TND 1500 ALIM REMOTA BIA

**109003.01**



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italy  
Tel: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · Mail: info@novalux.it · P.IVA 00536541204 · novalux.com  
Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte di SLV GmbH

La presente scheda tecnica è di proprietà di Novalux S.r.l., tutti i diritti riservati. Novalux S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso alcuno.  
Ultimo aggiornamento: 8/4/2025, 10:06:20

# DOMYNOS PS



112204.01

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

## ACCESSORI ELETTRICI

	ALIMENTATORE 48V 320W IP65	101313.99
	ALIMENTATORE 48V 150W ON/OFF	101344.99
	DOMYNOS PS: ROSONE SOSP DALI 150W-48V BI	112232.01
	DOMYNOS PS: ROSONE SOSP. 100W-48V BIA	112230.01

## ACCESSORI DIMMERABILI

	INTERF.DIMM.12-48V DALI/1-10V/0-10V/PUSH	105914.99
	INTERF.DIMM.12-48V LC	105923.99



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italy  
Tel: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · Mail: info@novalux.it · P.IVA 00536541204 · novalux.com  
Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte di SLV GmbH

La presente scheda tecnica è di proprietà di Novalux S.r.l., tutti i diritti riservati. Novalux S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso alcuno.  
Ultimo aggiornamento: 8/4/2025, 10:06:20