



## Caratteristiche

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

## Dati tecnici

IP: 40

[DOMYNOS PS: Visualizza maggiori info sul prodotto](#)



# DOMYNOS PS

112204.02

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

## SCHERMI



DOMYNOS: DIFFUSORE OPALE L.6000MM

**110825.99**

## ACCESSORI DI COMPLETAMENTO



DOMYNOS PS: CONNESS. CENTRALE PLAF. NE

**112226.02**



DOMYNOS PS: CONNESS. CENTRALE SOSP. NE

**112228.02**



DOMYNOS PS: CONNESS. INIZIALE PLAF. NE

**112225.02**



DOMYNOS PS: CONNESS. INIZIALE SOSP. NE

**112227.02**



DOMYNOS PS: TESTATA TERMINALE NE

**112224.02**

## ACCESSORI DI MONTAGGIO



ROSONE 2X1 TND 1500 ALIM REMOTA NE

**109003.02**



ROSONE 2X1 QDR 1500 ALIM REMOTA NE

**109004.02**



DOMYNOS PS: CAVO DI SOSPENSIONE

**112229.99**



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: 6/8/2025, 11:39:56

# DOMYNOS PS

112204.02

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

## ACCESSORI ELETTRICI



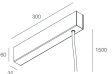
DOMYNOS PS: ROSONE SOSP DALI 150W-48V NE

112232.02



ALIMENTATORE 48V 320W IP65

101313.99



DOMYNOS PS: ROSONE SOSP. 100W-48V NE

112230.02



ALIMENTATORE 48V 150W ON/OFF

101344.99

## 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: 6/8/2025, 11:39:56