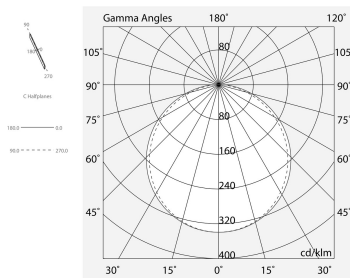
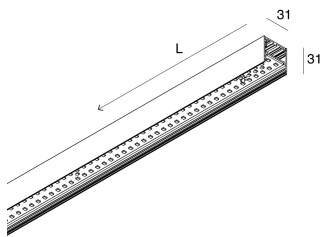
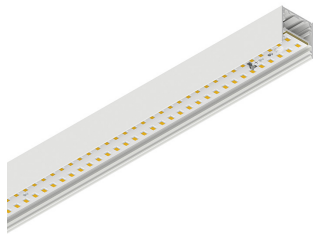


# P-30 PCB

105803.01

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



## Caratteristiche

Uso: Interno  
Tipo installazione: SOSPENSIONE, PLAFONE  
Emissione: DIRETTA  
Ottica: OPALE  
Colore: BIANCO  
Dimmerazione: ON/OFF  
Emergenza: NO  
L: 2400mm  
A: 31mm  
H: 31mm  
Made in: ITALY  
Garanzia: 5 anni  
Peso: 2.4kg

## Dati tecnici

Potenza reale apparecchio: 28W  
Flusso luminoso apparecchio: 3005lm  
IP: 40  
Classe di isolamento: I  
N° Driver per prodotto: 1  
Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60Hz  
SELV: Sì

## Sorgente

Sorgente luminosa: LED  
Potenza sorgente: 24W  
Flusso luminoso sorgente: 4452lm  
Temperatura colore: 3000K  
CRI: >90  
Tolleranza colore: 3 Step MacAdam  
LED lifespan: 50000h L80 B20

## Conformità

CEI EN 60598-1:2021 + A11:2023, CEI EN 60598-2-1:2022

## Norme

Rischio fotobiologico: GRUPPO RISCHIO 0 Apparecchio certificato in GRUPPO ESENTE DA RISCHI, in conformità alla normativa CEI EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.  
CAM edilizia: Conforme al Decreto Ministeriale 23 giugno 2022 n.256.

[Visualizza maggiori info sul prodotto](#)



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: 9/8/2024, 09:52:39

# P-30 PCB

105803.01

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

## SCHERMI



P-30: DIFF. OPALE L=6500

**103315.99**



P-30: DIFF. OPALE PER L2400

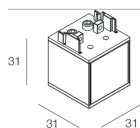
**103314.99**

## ACCESSORI DI COMPLETAMENTO



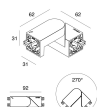
P-30: ANGOLO L PLAFONE-SOSP-PARETE BIA

**103327.01**



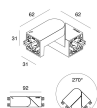
P-30: TESTATA PER INSTALL.VERT. BIA

**1058D8.01**



P-30: SNODO 3P PER PCB/STRIP BIANCO

**105853.01**



P-30: SNODO NO CAVI BIANCO

**105854.01**



P-30: COVER ANGOLO L BIANCO

**103329.01**



P-30: TESTATE PLAF/SOSP/PAR/SPOT BIA

**103361.01**



P-30: ANGOLO T PLAFONE-SOSP BIA

**103331.01**



P-30: COVER ANGOLO T BIANCO

**103333.01**

## ACCESSORI DI MONTAGGIO

P-30: ROSONE LATER. ALIM L=1200 3P BIA

**103320.01**



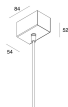
Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italy  
Tel: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · Mail: info@novalux.it · P.IVA 00536541204 · novalux.com  
Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte di SLV GmbH

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: 9/8/2024, 09:52:39

# P-30 PCB

105803.01

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



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](mailto:info@novalux.it) · P.IVA 00536541204 · [novalux.com](http://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: 9/8/2024, 09:52:39

# P-30 PCB

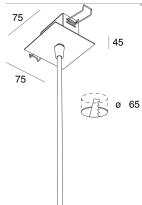
105803.01

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



P-30: CAVO DI SOSPENSIONE

**103318.99**



P-30: ROSONE CARTON. ALIM L=1200 3P BIA

**103319.01**



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: 9/8/2024, 09:52:39