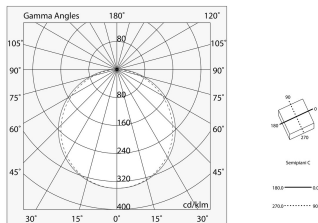
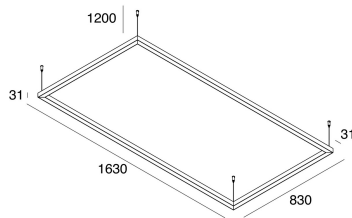
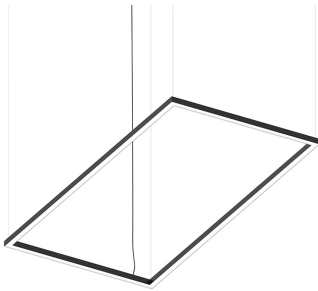


# P-30 READY

103343.02

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



## Caratteristiche

Uso: Interno  
Tipo installazione: SOSPENSIONE  
Emissione: DIRETTA  
Ottica: OPALE  
Colore: NERO  
Dimmerazione: ON/OFF  
Emergenza: NO  
L: 1630mm  
A: 830mm  
H: 31mm  
Made in: ITALY  
Garanzia: 5 anni  
Peso: 8kg

## Dati tecnici

Potenza reale apparecchio: 56W  
Flusso luminoso apparecchio: 4728lm  
IP: 40  
Classe di isolamento: I  
Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60Hz  
SELV: Sì

## Sorgente

Sorgente luminosa: LED  
Potenza sorgente: 48W  
Flusso luminoso sorgente: 8904lm  
Temperatura colore: 3000K  
CRI: >80  
Tolleranza colore: 3 Step MacAdam  
LED lifespan: 50000h L80 B20

## Conformità

CEI EN 60598-1:2015 + A11:2009. IEC 60598-2:2015 2-1

## 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.

[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

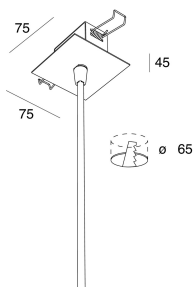
La presente scheda tecnica è di proprietà di Novalux S.r.l., tutti i diritti riservati. Novalux S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso alcuno.

# P-30 READY

103343.02

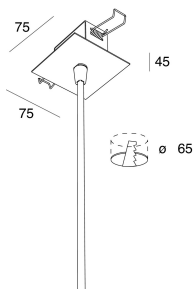
**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

## ACCESSORI DI MONTAGGIO



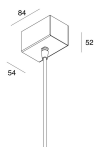
P-30: ROSONE CARTON. ALIM L=1200 3P BIA

**103319.01**



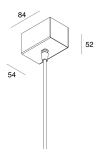
P-30: ROSONE CARTON. ALIM L=1200 3P NERO

**103319.02**



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

**103320.01**



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

**103320.02**



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.