

P-30 READY

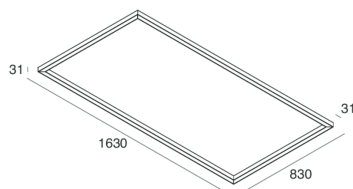
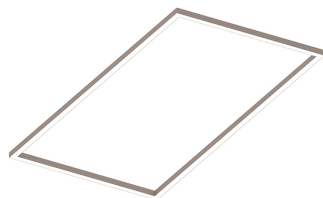
103345.21

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Caratteristiche

Uso: Interno
Tipo installazione: PARETE, PLAFONE
Emissione: DIRETTA
Ottica: OPALE
Colore: CAPPUCCINO
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: >90
Tolleranza colore: 3 Step MacAdam
LED lifespan: 50000h L80 B20

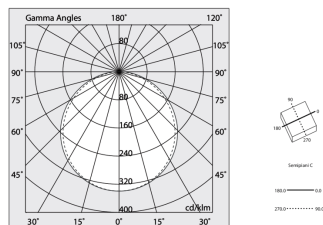
Conformità

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.
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

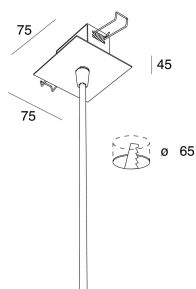
La presente scheda tecnica è di proprietà di Novalux S.r.l., tutti i diritti riservati. Novalux S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso alcuno.

P-30 READY

103345.21

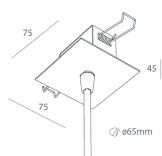
novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

ACCESSORI DI MONTAGGIO



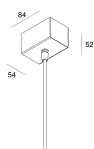
P-30: ROSONE CARTON. ALIM L=1200 3P BIA

103319.01



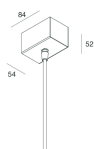
P-30: ROSONE CARTON. ALIM L1200 3P CAPP

103319.21



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

103320.01



P-30: ROSONE LATER. ALIM L1200 3P CAPP

103320.21



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.