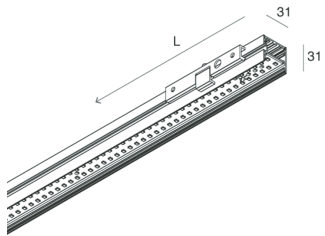


P-30 PCB

105831.20

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Caratteristiche

Uso: Interno
Tipo installazione: PARETE
Emissione: DIRETTA
Ottica: OPALE
Colore: CAFFE
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: 2363lm
IP: 40
Classe di isolamento: I
N° Driver per prodotto: 1
Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60Hz
SELV: Si

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: 14/11/2024, 16:59:09

P-30 PCB

105831.20

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

SCHERMI



P-30: DIFF. OPALE PER L2400

103314.99



P-30: DIFF. OPALE L=6500

103315.99

ACCESSORI DI COMPLETAMENTO



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

103327.20



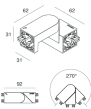
P-30: COVER ANGOLO L CAFFE

103329.20



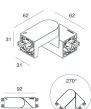
P-30: TESTATE PLAF/SOSP/PAR/SPOT CAFFE

103361.20



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

105853.20



P-30: SNODO NO CAVI CAFFE

105854.20



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: 14/11/2024, 16:59:09