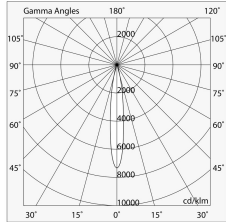
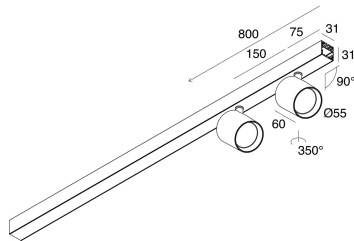


P-30 PCB

105813.01

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Caratteristiche

Uso: Interno
Tipo installazione: SOSPENSIONE, PLAFONE
Emissione: ORIENTABILE
Ottica: SPOT
Fascio: 14°
Colore: BIANCO
Dimmerazione: ON/OFF
Emergenza: NO
L: 800mm
A: 31mm
H: 31mm
Made in: ITALY
Garanzia: 5 anni
Peso: 1.57kg

Dati tecnici

Potenza reale apparecchio: 19.6W
Flusso luminoso apparecchio: 1883lm
IP: 20
Classe di isolamento: I
N° Driver per prodotto: 1
Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60Hz
SELV: Sì

Sorgente

Sorgente luminosa: LED
Potenza sorgente: 18W
Flusso luminoso sorgente: 2240lm
Temperatura colore: 4000K
CRI: >90
Tolleranza colore: 2 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 1 Apparecchio certificato in GRUPPO RG1 - Gruppo di Rischio 1 (basso) - Assenza di pericolo dovuta ad una limitazione dell'emissione di radiazione intrinseca al prodotto 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


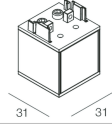
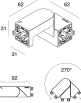
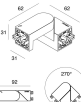




La presente scheda tecnica è di proprietà di Novalux S.r.l., tutti i diritti riservati. Novalux S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso alcuno.
Ultimo aggiornamento: 8/4/2025, 10:19:28

P-30 PCB

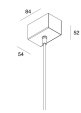

105813.01

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

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
	P-30: CAVO DI SOSPENSIONE	103318.99
	P-30: ROSONE CARTON. ALIM L=1200 3P BIA	103319.01



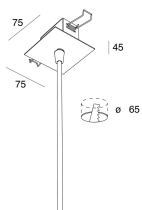
Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italy
Tel: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · Mail: info@novalux.it · P.IVA 00536541204 · novalux.com
Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte di SLV GmbH

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: 8/4/2025, 10:19:28

P-30 PCB

105813.01

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 · 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: 8/4/2025, 10:19:28