

P-30 PCB

105877.01

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Caratteristiche

Uso: Interno
Tipo installazione: INCASSO IN CARTONGESSO
Emissione: ORIENTABILE
Ottica: SPOT
Fascio: 20°
Colore: BIANCO
Dimmerazione: ON/OFF
Emergenza: NO
L: 800mm
A: 31mm
H: 31mm
Made in: ITALY
Garanzia: 5 anni

Dati tecnici

Potenza reale apparecchio: 28W
Flusso luminoso apparecchio: 2108lm
IP: 20
Classe di isolamento: I
Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60Hz
SELV: Sì

Sorgente

Sorgente luminosa: LED
Potenza sorgente: 24W
Temperatura colore: 4000K
CRI: >90
Tolleranza colore: 2 Step MacAdam
LED lifespan: 50000h L80 B20

Conformità

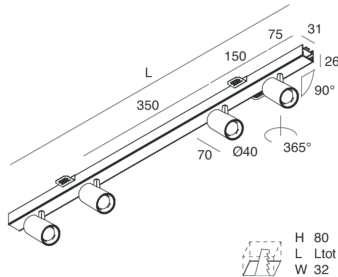
CEI EN 60598-1:2015 + A11:2009. IEC 60598-2:2015 2-1, 2-2

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

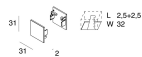
La presente scheda tecnica è di proprietà di Novalux S.r.l., tutti i diritti riservati. Novalux S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso alcuno.

P-30 PCB

105877.01

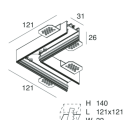
novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

ACCESSORI DI COMPLETAMENTO



P-30: COPPIA TESTATE STRIP/INCASSO BIA

103316.01



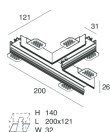
P-30: ANGOLO L INCASSO BIANCO

103328.01



P-30: COVER ANGOLO L BIANCO

103329.01



P-30: ANGOLO T INCASSO BIANCO

103332.01



P-30: COVER ANGOLO T BIANCO

103333.01



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.