

P-30 PCB

1058B5.01

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Caratteristiche

Uso: Interno
Tipo installazione: INCASSO IN CARTONGESSO
Emissione: ORIENTABILE
Ottica: SPOT
Fascio: 34°
Colore: BIANCO
Dimmerazione: ON/OFF
Emergenza: NO
L: 800mm
A: 31mm
H: 31mm
Made in: ITALY
Garanzia: 5 anni

Dati tecnici

Potenza reale apparecchio: 19.6W
Flusso luminoso apparecchio: 1729lm
IP: 20
Classe di isolamento: I
Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60Hz
SELV: Sì

Sorgente

Sorgente luminosa: LED
Potenza sorgente: 18W
Flusso luminoso sorgente: 1948lm
Temperatura colore: 2700K
CRI: >90
Tolleranza colore: 2 Step MacAdam
LED lifespan: 50000h L80 B20

Conformità

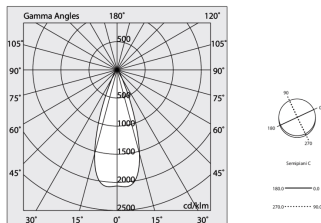
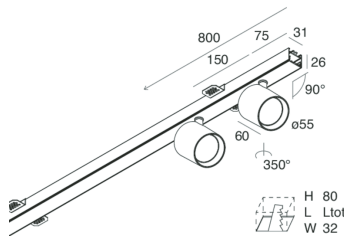
CEI EN 60598-1:2021 + A11:2023, CEI EN 60598-2-1:2022, CEI EN 60598-2-2:2012

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: 21/3/2024, 15:15:48

P-30 PCB

1058B5.01

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.
Ultimo aggiornamento: 21/3/2024, 15:15:48