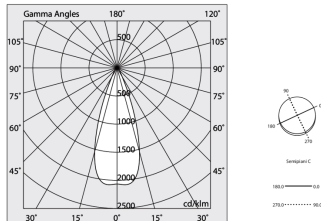
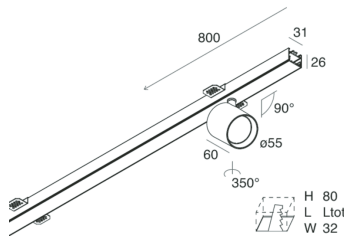


# P-30 PCB

1058B1.01

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



## Funcies

Gebruik: Binnenshuis  
Type installatie: INBOUW IN GIPSPLAAT  
Emissie: ZWENKBARE  
Optiek: SPOT  
Lichtbundel: 34°  
Kleur: WIT  
Dimmen: ON/OFF  
Noodsituatie: NEEN  
L: 800mm  
A: 31mm  
H: 31mm  
Made in: ITALY  
Garantie: 5 jaar

## Technische gegevens

Echt apparaatvermogen: 14.9W  
Armatuurlichtstroom: 901lm  
IP: 20  
Isolatieklasse: I  
Aantal voedingen per armatuur: 1  
Voedingsspanning: 220-240V 50/60Hz  
SELV: Si

## Bron

Lichtbron: LED  
Vermogen bron: 9W  
Bron lichtstroom: 1015lm  
Temperatuurkleur: 3000K  
CRI: >90  
Tolerantie kleur: 2 Step MacAdam  
LED levensduur: 50000h L80 B20

## Voldoening

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

## Normen

Fotobiologisch risico: RISICOGROEP 1Apparaat gecertificeerd in GROEP RG1 - Risicogroep 1 (laag) - Afwezigheid van gevaar door een beperking van de emissie van straling die inherent is aan het product in overeenstemming met CEI EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.  
CAM edilizia (CAM constructie): In overeenstemming met CAM EDILIZIA Ministerieel besluit 23 juni 2022 n.256.

[P-30 PCB: Bekijk meer informatie over het product](#)



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  
Bedrijf onderworpen aan beheer en coördinatie door SLV GmbH

Dit technische gegevensblad is eigendom van Novalux S.r.l., alle rechten voorbehouden. Novalux S.r.l. behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving wijzigingen aan te brengen.  
Laatste update: 6/8/2025, 16:09:07

