

P-30 PCB

105867.01

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Funcities

Gebruik: Binnenshuis
Type installatie: INBOUW IN GIPSPLAAT
Emissie: ZWENKBARE
Optiek: SPOT
Lichtbundel: 20°
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: 950lm
IP: 20
Isolatieklasse: I
Aantal voedingen per armatuur: 1
Voedingsspanning: 220-240V 50/60Hz
SELV: Si

Bron

Lichtbron: LED
Vermogen bron: 12W
Temperatuurkleur: 2700K
CRI: >90
Tolerantie kleur: 2 Step MacAdam
LED levensduur: 50000h L80 B20

Voldoening

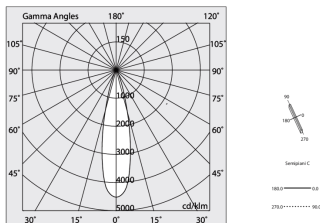
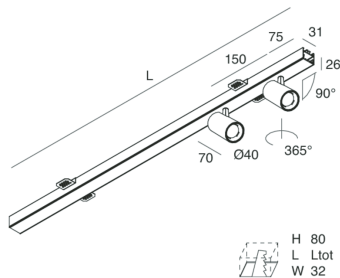
CEI EN 60598-1:2021 + A11:2023, CEI EN 60598-2-1:2022, CEI EN 60598-2-2:2012

Normen

Fotobiologisch risico: RISICOGROEP 1Apparatuur 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, 16:10:01

