

P-30 PCB

105872.01

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Caractéristiques

Utilisation: Intérieur
Type installation: ENCASTRABLE EN PLAQUE DE PLÂTRE
Émission: ORIENTABLE
Optique: SPOT
Faisceau: 40°
Couleur: BLANC
Variation: NON
Urgence: NO
L: 800mm
A: 31mm
H: 31mm
Fabriqué en: ITALY
Garantie: 5 ans

Données techniques

Puissance réelle lumineuse: 14.9W
Flux lumineux lumineuse: 1078lm
IP: 20
Classe d'isolation: I
N° de driver par produit: 1
Tension d'alimentation: 220-240V 50/60Hz
SELV: Si

La source

Source lumineuse: LED
Puissance source: 12W
Température couleur: 4000K
IRC: >90
Tolérance couleur: 2 Step MacAdam
Durée de vie LED: 50000h L90 B10

Conformité

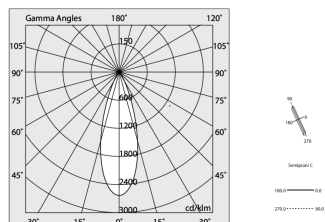
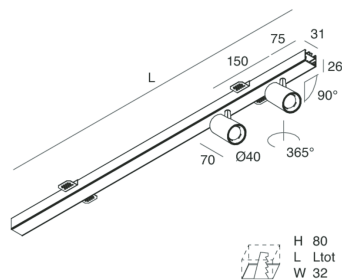
CEI EN 60598-1:2021 + A11:2023, CEI EN 60598-2-1:2022, CEI EN 60598-2-2:2012

Normes

Risque photobiologique: GROUPE DE RISQUE 1Appareil certifié en RG1 - Groupe de risque 1 (faible) - Pas de danger en raison de la limitation de l'émission de rayonnement inhérente au produit selon la norme IEC EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.

CAM bâtiment: CAM edilizia - Conforme al Decreto Ministeriale 23 giugno 2022 n.256 e 24 novembre 2025 n.256.

[P-30 PCB: Voir plus d'informations sur le produit](#)



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italie
Tél: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · E-mail: info@novalux.it · N° TVA IT00536541204 · novalux.com
Entreprise soumise à la direction et à la coordination de SLV GmbH

Cette fiche technique est la propriété de Novalux S.r.l., tous droits réservés. Novalux S.r.l. se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.
Dernière actualisation: 9/6/2026, 20:30:27

P-30 PCB

105872.01

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

	P-30: COPPIA TESTATE STRIP/INCASSO BIA	103316.01
	P-30: ANGOLO L INCASSO BIANCO	103328.01