

Caractéristiques

Utilisation: Intérieur
Type installation: SUSPENSION
Émission: INDIRECTE
Couleur: BLANC
Variation: ON/OFF
Urgence: NO
L: 1120mm
A: 53mm
H: 92mm
Fabriqué en: ITALY
Garantie: 5 ans
Poids: 4kg

Données techniques

Puissance réelle lumineuse: 20W
Flux lumineux lumineuse: 2076lm
IP: 40
Classe d'isolation: I
Tension d'alimentation: 220-240V 50/60Hz
SELV: Si

La source

Source lumineuse: LED
Puissance source: 18W
Température couleur: 2700K
IRC: >90
Tolérance couleur: 3 Step MacAdam
Durée de vie LED: 50000h L90 B10

Conformité

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

Normes

Risque photobiologique: GROUPE DE RISQUE 0 Équipement certifié dans le GROUPE SANS RISQUE, selon la norme IEC EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.
CAM bâtiment: Conforme au CAM EDILIZIA (critères environnementaux minimum) du décret ministériel italien du 23 juin 2022 n.256.

[HERO B: Voir plus d'informations sur le produit](#)










HERO B




1087B3.01

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

	HERO B: MOD.CIECO 250 BIA	1087A3.01
	HERO B: MOD.CIECO ANG.SX 150 BIA	1087A4.01
	HERO B: MOD.CIECO ANG.DX 150 BIA	1087A5.01
	HERO B: MOD.CIECO 1120 BIA	1087A6.01
	HERO B: MOD.CIECO 1400 BIA	1087A7.01
	HERO B: MOD.CIECO 1680 BIA	1087A8.01
	HERO B: COPPIA TESTATE BIA	1087B1.01

ACCESSOIRES DE MONTAGE

	HERO B: KIT COPPIA CAVI SOSP. 5 M	1087B2.99
	KIT ALIMENTAZIONE L1200 3P BIA	108919.01
	KIT ALIMENTAZIONE L3000 3P BIA	108920.01



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
Enterprise 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: 6/8/2025, 15:15:49