

Caractéristiques

Utilisation: Intérieur
Type installation: ENCASTRABLE EN PLAQUE DE PLÂTRE
Émission: DIRECTE
Optique: MICRO-OPTIQUES
Couleur: NOIR
Variation: ON/OFF
Urgence: NO
L: 868mm
A: 61mm
H: 68mm
Fabriqué en: ITALY
Garantie: 5 ans

Données techniques

Puissance réelle lumineuse: 26.5W
Flux lumineux lumineuse: 2183lm
IP: 40
Classe d'isolation: I
Tension d'alimentation: 220-240V 50/60Hz
UGR: <19
SELV: Si

La source

Source lumineuse: LED
Puissance source: 22W
Température couleur: 3000K
IRC: >90
Tolérance couleur: 3 Step MacAdam
Durée de vie LED: 50000h L80 B20

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 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.

Luminance moyenne

Limite de luminance dans les pièces avec des installations vidéo : Moins de 3000 cd/m2 pour des angles > 65° (selon la norme EN 12464-1:2011).

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

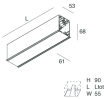
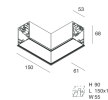
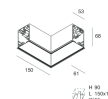
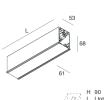
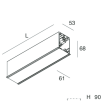
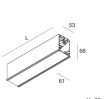
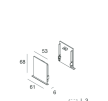


HERO C

108821.02

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

	HERO C: MOD.CIECO 250 NE	108852.02
	HERO C: MOD.CIECO ANG.SX 150 NE	108853.02
	HERO C: MOD.CIECO ANG.DX 150 NE	108854.02
	HERO C: MOD.CIECO 1120 NE	108855.02
	HERO C: MOD.CIECO 1400 NE	108856.02
	HERO C: MOD.CIECO 1680 NE	108857.02
	HERO C: COPPIA TESTATE NE	108860.02



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: 29/4/2024, 19:47:00