

HERO PLUS C

114802.01 + 108932.99

HERO+C: 33W 2.7K 1400 BIA + HERO+: DIFF. OPALE ALTA TRASMIT PER 1400

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Caractéristiques

Utilisation: Intérieur
Type installation: ENCASTRABLE EN PLAQUE DE PLÂTRE
Émission: DIRECTE
Optique: OPALE HAUTE TRANSMITTANCE
Couleur: BLANC
Variation: ON/OFF
Urgence: NO
L: 1400mm
A: 53mm
H: 69mm
Fabriqué en: ITALY
Garantie: 5 ans
Poids: 3.5kg

Données techniques

Puissance réelle lumineuse: 36,5W
Flux lumineux lumineuse: 3975lm
IP: 40
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: 33W
Flux lumineux de la source: 5190lm
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, 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: CAM edilizia - Conforme al Decreto Ministeriale 23 giugno 2022 n.256 e 24 novembre 2025 n.256.

Luminance moyenne

Limite de luminance dans les pièces avec des installations vidéo : Moins de 1000 cd/m2 pour des angles > 65° (selon la norme EN 12464-1:2011).

[HERO PLUS C: 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: 29/5/2026, 20:15:30

HERO PLUS C

114802.01 + 108932.99

HERO+C: 33W 2.7K 1400 BIA + HERO+: DIFF. OPALE ALTA TRASMIT PER 1400

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Caractéristiques

Utilisation: Intérieur
Optique: OPALE HAUTE TRANSMITTANCE
L: 1400mm
A: 48mm
H: 6mm
Fabriqué en: ITALY
Garantie: 5 ans
Poids: 0.2kg

Données techniques

IP: 40
SELV: No

Luminance moyenne

Limite de luminance dans les pièces avec des installations vidéo : Moins de 1000 cd/m2 pour des angles > 65° (selon la norme EN 12464-1:2011).



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: 29/5/2026, 20:15:30

HERO PLUS C

114802.01 + 108932.99

HERO+C: 33W 2.7K 1400 BIA + HERO+: DIFF. OPALE ALTA TRASMIT PER 1400

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

	HERO: TESTATA OPALE PER SCHERMO TL 2PZ	108930.99
	HERO C: COPPIA TESTATE BIA	108860.01
	HERO+C: MOD.CIECO 280 BIA	114861.01
	HERO+C: MOD.CIECO 1120 BIA	114862.01
	HERO+C: MOD.CIECO 1400 BIA	114863.01
	HERO+C: MOD.CIECO 1680 BIA	114864.01
	HERO+C: MOD.CIECO ANG.SX DX 150 BI	114865.01



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
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: 29/5/2026, 20:15:30