

# HERO PLUS C

114804.01 + 108931.99

HERO+C: 27W 3K 1120 BIA + HERO+: DIFF. OPALE ALTA TRASMIT PER 1120

**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: 1120mm  
A: 53mm  
H: 69mm  
Fabriqué en: ITALY  
Garantie: 5 ans  
Poids: 2.8kg

## Données techniques

Puissance réelle lumineuse: 30W  
Flux lumineux lumineuse: 3398lm  
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: 27W  
Flux lumineux de la source: 4436lm  
Température couleur: 3000K  
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, 20:15:36

# HERO PLUS C

114804.01 + 108931.99

HERO+C: 27W 3K 1120 BIA + HERO+: DIFF. OPALE ALTA TRASMIT PER 1120

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



## Caractéristiques

Utilisation: Intérieur  
Optique: OPALE HAUTE TRANSMITTANCE  
L: 1120mm  
A: 48mm  
H: 6mm  
Fabriqué en: ITALY  
Garantie: 5 ans  
Poids: 0.13kg

## 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, 20:15:36

# HERO PLUS C

114804.01 + 108931.99

HERO+C: 27W 3K 1120 BIA + HERO+: DIFF. OPALE ALTA TRASMIT PER 1120

**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, 20:15:36