## **HERO C**

### 108802.01 + 108911.99

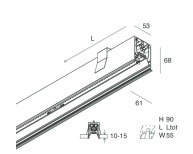
HERO C: 30W 2.7K 1400 BIA + HERO: DIFF.MICROPRISM. PER 1400

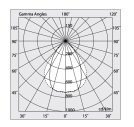














## Caractéristiques

Utilisation: Intérieur

Type installation: ENCASTRABLE EN PLAQUE DE PLÂTRE

Émission: DIRECTE

Optique: MICRO-PRISMATIQUE

Couleur: BLANC Variation: ON/OFF Urgence: NO L: 1400mm A: 61mm H: 68mm Fabriqué en: ITALY

Fabrique en: HALY Garantie: 5 ans Poids: 3.5kg

## Données techniques

Puissance réelle luminaire: 34.4W Flux lumineux luminaire: 2607lm

IP: 40

Classe d'isolation: I N° de driver par produit: 1

Tension d'alimentation: 220-240V 50/60Hz

UGR: <19 SELV: Sì

### La source

Source lumineuse: LED Puissance source: 30W 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 0Équipement 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 >  $65^{\circ}$  (selon la norme EN 12464-1:2011).

HERO C: Voir plus d'informations sur le produit



# **HERO C**

### 108802.01 + 108911.99

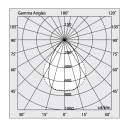














## Caractéristiques

Utilisation: Intérieur

Optique: MICRO-PRISMATIQUE

L: 1400mm A: 48mm H: 6mm

Fabriqué en: ITALY Garantie: 5 ans Poids: 0.2kg

## Données techniques

IP: 40 UGR: <19

### 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).



# **HERO C**

### 108802.01 + 108911.99



HERO C: 30W 2.7K 1400 BIA + HERO: DIFF.MICROPRISM. PER 1400

#### **ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES**

	HERO C: COPPIA TESTATE BIA	108860.01
in the state of th	HERO C: MOD.CIECO 250 BIA	108852.01
(a) (a) (b) (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	HERO C: MOD.CIECO ANG.DX 150 BIA	108854.01
	HERO C: MOD.CIECO 1120 BIA	108855.01
	HERO C: MOD.CIECO 1680 BIA	108857.01
a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	HERO C: MOD.CIECO 1400 BIA	108856.01

