



Caractéristiques

Utilisation: Intérieur
Type installation: APPLIQUE MURALE, ENCASTRABLE EN PLAQUE DE PLÂTRE, SUSPENSION, PLAFONNIER, RAIL
Émission: DIRECTE
Optique: SPOT
Faisceau: 14°
Couleur: NOIR
Variation: PUSH, DALI
Urgence: NO
L: 1120mm
A: 53mm
H: 69mm
Fabriqué en: ITALY
Garantie: 5 ans
Poids: 3.4kg

Données techniques

Puissance réelle lumineuse: 29W
Flux lumineux lumineuse: 2028lm
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: 2X13W
Flux lumineux de la source: 2644lm
Température couleur: 2700K
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 1Appareil certifié en RG1 - Groupe de risque 1 (faible) - Pas de danger en raison de la limitation de l'émission de rayonnement inhérente au produit 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.

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

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

	HERO: MOD.CIECO 250 NE	108676.02
	HERO: MOD.CIECO ANG.DX 150 NE	108678.02
	HERO: COPPIA TESTATE NE	108684.02
	HERO: MOD.CIECO ANG.SX 150 NE	108677.02
	HERO: MOD.CIECO 1680 NE	108681.02
	HERO: MOD.CIECO 1120 NE	108679.02
	HERO: MOD.CIECO 1400 NE	108680.02

ACCESSOIRES DE MONTAGE

	HERO: STAFFA PARETE "L" NE	108687.02
	KIT ALIMENTAZIONE L1200 5P BIA	108921.01
	HERO: SOSPL3000 1PZ. TESTA/CODA	108685.99
	KIT ALIMENTAZIONE L3000 5P BIA	108922.01

	KIT ALIMENTAZIONE L3000 5P NE	108922.02
	HERO: SPESS. CARTONG. 10MM 2PZ.	108689.99
	HERO: SOSP.L3000 1PZ. UNIONE	108686.99
	ALL-TRACK: COPPIA ADATT. 3P+DALI NER	106723.02
	HERO: SOSP.L3000 1PZ TESTA W.G.ALTO	1086A1.99
	HERO: KIT INCASSO LED (1X)	108688.99
	KIT ALIMENTAZIONE L1200 5P NE	108921.02
	HERO: SOSP.L3000 1PZ UNIONE W.G.ALTO	1086A2.99