



Caratteristiche

Uso: Interno

Tipo installazione: PARETE, INCASSO IN CARTONGESSO, SOSPENSIONE, PLAFONE, BINARIO

Emissione: DIRETTA

Ottica: MICRO OTTICHE

Colore: NERO

Dimmerazione: PUSH, DALI

Emergenza: NO

L: 1428mm

A: 53mm

H: 69mm

Made in: ITALY

Garanzia: 5 anni

Peso: 4.2kg

Dati tecnici

Potenza reale apparecchio: 40.5W

Flusso luminoso apparecchio: 3556lm

IP: 40

Classe di isolamento: I

N° Driver per prodotto: 1

Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60Hz

UGR: <19

SELV: Si

Sorgente

Sorgente luminosa: LED

Potenza sorgente: 36W

Temperatura colore: 2700K

CRI: >90

Tolleranza colore: 3 Step MacAdam

LED lifespan: 50000h L90 B10

Conformità

CEI EN 60598-1:2021 + A11:2023, CEI EN 60598-2-1:2022, CEI EN 60598-2-2:2012

Norme

Rischio fotobiologico: GRUPPO RISCHIO 0 Apparecchio certificato in GRUPPO ESENTE DA RISCHI, in conformità alla normativa CEI EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.

CAM edilizia: Conforme al Decreto Ministeriale 23 giugno 2022 n.256.

Luminanza media

Limite di luminanza in ambienti con videoterminali: Inferiore alle 3000 cd/mq per angoli > 65° (secondo EN 12464-1:2011).

[HERO: Visualizza maggiori info sul prodotto](#)

ACCESSORI DI COMPLETAMENTO



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

ACCESSORI DI MONTAGGIO



HERO: STAFFA PARETE "L" NE

108687.02



KIT ALIMENTAZIONE L1200 5P BIA

108921.01



HERO: SOSPL3000 1PZ TESTA W.G.BASSO

108685.99



KIT ALIMENTAZIONE L3000 5P BIA

108922.01

KIT ALIMENTAZIONE L3000 5P NE

108922.02

HERO: SPESS. CARTONG. 10MM 2PZ.

108689.99

HERO: SOSPL3000 1PZ UNIONE W.G.BASSO

108686.99

ALL-TRACK: COPPIA ADATT. 3P+DALI NER

106723.02

HERO: SOSPL3000 1PZ TESTA W.G.ALTO

1086A1.99

HERO: KIT INCASSO LED (1X)

108688.99

KIT ALIMENTAZIONE L1200 5P NE

108921.02

HERO: SOSPL3000 1PZ UNIONE W.G.ALTO

1086A2.99