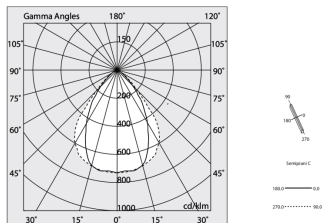
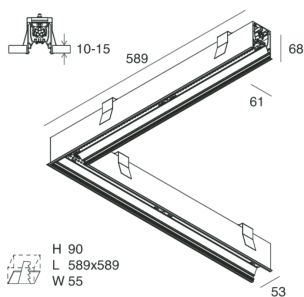


HERO C

108840.01 + 108917.99

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Caratteristiche

Uso: Interno
Tipo installazione: INCASSO IN CARTONGESSO
Emissione: DIRETTA
Ottica: MICROPRISMATIZZATO
Colore: BIANCO
Dimmerazione: PUSH, DALI
Emergenza: NO
L: 589x589mm
A: 61mm
H: 68mm
Made in: ITALY
Garanzia: 5 anni
Peso: 2.1kg

Dati tecnici

Potenza reale apparecchio: 28.5W
Flusso luminoso apparecchio: 2086lm
IP: 40
Classe di isolamento: I
Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60Hz
UGR: <19
SELV: Sì

Sorgente

Sorgente luminosa: LED
Potenza sorgente: 24W
Temperatura colore: 2700K
CRI: >90
Tolleranza colore: 3 Step MacAdam
LED lifespan: 50000h L80 B20

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).

[Visualizza maggiori info sul prodotto](#)



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italy
Tel: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · Mail: info@novalux.it · P.IVA 00536541204 · novalux.com
Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte di SLV GmbH

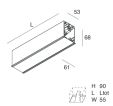
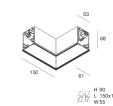
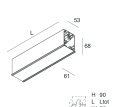
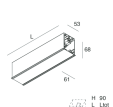
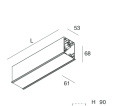
La presente scheda tecnica è di proprietà di Novalux S.r.l., tutti i diritti riservati. Novalux S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso alcuno.
Ultimo aggiornamento: 21/3/2024, 16:16:08

HERO C

108840.01 + 108917.99

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

ACCESSORI DI COMPLETAMENTO

 <p>Technical drawing showing a perspective view of a rectangular blind profile with dimensions L, B, H, and W. A small inset shows a cross-section with dimensions H 20, L 138, and W 55.</p>	HERO C: MOD.CIECO 250 BIA	108852.01
 <p>Technical drawing showing a perspective view of an L-shaped blind profile with dimensions L, B, H, and W. A small inset shows a cross-section with dimensions H 20, L 138, and W 55.</p>	HERO C: MOD.CIECO ANG.DX 150 BIA	108854.01
 <p>Technical drawing showing a perspective view of a rectangular blind profile with dimensions L, B, H, and W. A small inset shows a cross-section with dimensions H 20, L 138, and W 55.</p>	HERO C: MOD.CIECO 1120 BIA	108855.01
 <p>Technical drawing showing a perspective view of a rectangular blind profile with dimensions L, B, H, and W. A small inset shows a cross-section with dimensions H 20, L 138, and W 55.</p>	HERO C: MOD.CIECO 1400 BIA	108856.01
 <p>Technical drawing showing a perspective view of a rectangular blind profile with dimensions L, B, H, and W. A small inset shows a cross-section with dimensions H 20, L 138, and W 55.</p>	HERO C: MOD.CIECO 1680 BIA	108857.01



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italy
Tel: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · Mail: info@novalux.it · P.IVA 00536541204 · novalux.com
Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte di SLV GmbH

La presente scheda tecnica è di proprietà di Novalux S.r.l., tutti i diritti riservati. Novalux S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso alcuno.
Ultimo aggiornamento: 21/3/2024, 16:16:08