



Merkmale

Verwendung: Innen
Montageart: IM GIPSKARTON EINGEBAUT
Emission: DIREKTE
Optik: MIKROOPTIK
Farbe: SCHWARZ
Dimmung: DALI2, PUSH
Notfall: NO
L: 1400mm
A: 53mm
H: 69mm
Hergestellt in: ITALY
Garantie: 5 Jahre
Gewicht: 4.2kg

Technische Daten

Eingangsleistung der Leuchte: 39.6W
Lichtstrom der Leuchte: 3410lm
IP: 40
Isolationsklasse: I
Nr. der Treiber pro Produkt: 1
Versorgungsspannung: 220-240V 50/60Hz
UGR: <19
SELV: Si

Quelle

Lichtquelle: LED
Leistung der Stromquelle: 36W
Lichtstromquelle: 4145lm
Farbtemperatur: 2700K
CRI: >90
Farbtoleranz: 3 Step MacAdam
Lebensdauer LED: 50000h L90 B10

Konformität

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

Normen

Photobiologisches Risiko: RISIKOGRUPPE 0 Zertifiziertes Gerät in der RISIKO-FREIEN GRUPPE, in Übereinstimmung mit der Bestimmung CEI EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.
CAM edilizia: CAM edilizia - Conforme al Decreto Ministeriale 23 giugno 2022 n.256 e 24 novembre 2025 n.256.

Durchschnittliche Leuchtdichte

Grenzwert der Leuchtdichte in Umgebungen mit VDTs: Unter 3000 cd/m² bei Winkeln > 65° (gemäß EN 12464-1:2011).

[HERO PLUS C: Weitere Informationen über das Produkt](#)



HERO PLUS C

114844.02

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

ERGÄNZENDES ZUBEHÖR

| | | |
|---|------------------------------------|-----------|
|  | HERO C: COPPIA TESTATE NE | 108860.02 |
|  | HERO+C: MOD.CIECO 280 NE | 114861.02 |
|  | HERO+C: MOD.CIECO 1120 NE | 114862.02 |
|  | HERO+C: MOD.CIECO 1400 NE | 114863.02 |
|  | HERO+C: MOD.CIECO 1680 NE | 114864.02 |
|  | HERO+C: MOD.CIECO ANG.SX DX 150 NE | 114865.02 |



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italien
Tel: +39 051 860558 · Fax: +39 051 6647859 · Mail: info@novalux.it · P.IVA 00536541204 · novalux.com
Diese Unternehmen unterliegt der Verwaltung und Koordinierung von Seiten der SLV GmbH

Dieses Datenblatt ist Eigentum der Novalux S.r.l., alle Rechte vorbehalten. Novalux S.r.l. behält sich das Recht vor, Änderungen ohne jede vorherige Benachrichtigung durchzuführen.
Letzte aktualisierung: 29/5/2026, 17:56:41