HERO C

108832.01 + 108911.99

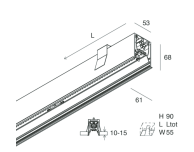
HERO C: 30W 3K 1400 DALI BIA + HERO: DIFF.MICROPRISM. PER 1400

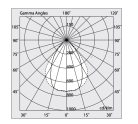














Merkmale

Verwendung: Innen

Montageart: IM GIPSKARTON EINGEBAUT

Emission: DIREKTE

Optik: MIKROPRISMATISCH

Farbe: WEIß

Dimmung: PUSH, DALI

Notfall: NO L: 1400mm A: 61mm H: 68mm

Hergestellt in: ITALY Garantie: 5 Jahre Gewicht: 3.5kg

Technische Daten

Eingangsleistung der Leuchte: 34.4W Lichtstrom der Leuchte: 2663lm

IP: 40

Isolationsklasse: I

Nr. der Treiber pro Produkt: 1

Versorgungsspannung: 220-240V 50/60Hz

UGR: <19 SELV: Sì

Quelle

Lichtquelle: LED

Leistung der Stromquelle: 30W Farbtemperatur: 3000K

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 0Zertifiziertes Gerät in der RISIKO-FREIEN GRUPPE, in Übereinstimmung mit der Bestimmung CEI EN 62471:2010-01, IEC TR

CAM edilizia: Gemäß dem CAM EDILIZIA-Bauministerialerlass vom 23. Juni 2022 n.256.

Durchschnittliche Leuchtdichte

Grenzwert der Leuchtdichte in Umgebungen mit VDTs: Unter 3000 cd/m 2 bei Winkeln > 65 $^\circ$ (gemäß EN 12464-1:2011).

HERO C: Weitere Informationen über das Produkt



HERO C

108832.01 + 108911.99



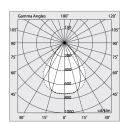
HERO C: 30W 3K 1400 DALI BIA + HERO: DIFF.MICROPRISM. PER 1400













Merkmale

Verwendung: Innen

Optik: MIKROPRISMATISCH

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

Hergestellt in: ITALY Garantie: 5 Jahre Gewicht: 0.2kg

Technische Daten

IP: 40 UGR: <19

Durchschnittliche Leuchtdichte

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



HERO C

108832.01 + 108911.99



HERO C: 30W 3K 1400 DALI BIA + HERO: DIFF.MICROPRISM. PER 1400

ERGÄNZENDES ZUBEHÖR

	HERO C: COPPIA TESTATE BIA	108860.01
a to the state of	HERO C: MOD.CIECO 250 BIA	108852.01
(a) (a) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	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
in to the second	HERO C: MOD.CIECO 1400 BIA	108856.01

