



Merkmale

Verwendung: Innen
Montageart: AUFHÄNGELEUCHTEN
Emission: DIREKTE/INDIREKTE
Optik: MIKROOPTIK
Farbe: WEIß
Dimmung: PUSH
Notfall: NO
L: 1428mm
A: 53mm
H: 92mm
Hergestellt in: ITALY
Garantie: 5 Jahre
Gewicht: 5kg

Technische Daten

Eingangsleistung der Leuchte: 69W
Lichtstrom der Leuchte: 6468lm
Direkter Lichtstrom: 3638lm
Indirekter Lichtstrom: 2830lm
IP: 40
Isolationsklasse: I
Nr. der Treiber pro Produkt: 2
Versorgungsspannung: 220-240V 50/60Hz
UGR: <19
SELV: Si

Quelle

Lichtquelle: LED
Leistung der Stromquelle: 61W
Farbtemperatur: 3000K
CRI: >90
Farbtoleranz: 3 Step MacAdam
Lebensdauer LED: 50000h L80 B20

Konformität

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

Normen

Photobiologisches Risiko: RISIKOGRUPPE 0Zertifiziertes Gerät in der RISIKO-FREIEN GRUPPE, in Übereinstimmung mit der Bestimmung CEI EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.

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/m² bei Winkeln > 65° (gemäß EN 12464-1:2011).

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



HERO B

108798.01

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

ERGÄNZENDES ZUBEHÖR

	HERO B: MOD.CIECO 250 BIA	1087A3.01
	HERO B: MOD.CIECO ANG.SX 150 BIA	1087A4.01
	HERO B: MOD.CIECO ANG.DX 150 BIA	1087A5.01
	HERO B: MOD.CIECO 1120 BIA	1087A6.01
	HERO B: MOD.CIECO 1400 BIA	1087A7.01
	HERO B: MOD.CIECO 1680 BIA	1087A8.01
	HERO B: COPPIA TESTATE BIA	1087B1.01

MONTAGEZUBEHÖR

	HERO B: KIT COPPIA CAVI SOSP. 5 M	1087B2.99
	KIT ALIMENTAZIONE L1200 5P BIA	108921.01
	KIT ALIMENTAZIONE L3000 5P BIA	108922.01



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: 4/7/2025, 17:55:56