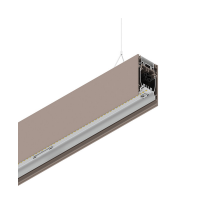
108780.21 + 108904.99

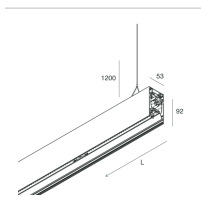












Merkmale

Verwendung: Innen

Montageart: AUFHÄNGELEUCHTEN Emission: DIREKTE/INDIREKTE

Optik: OPAL

Farbe: CAPPUCCINO Dimmung: PUSH Notfall: NO L: 1960mm A: 53mm H: 92mm

Hergestellt in: ITALY Garantie: 5 Jahre Gewicht: 7kg

Technische Daten

Eingangsleistung der Leuchte: 88.8W Lichtstrom der Leuchte: 7643lm Indirekter Lichtstrom: 4245lm

IP: 40

Isolationsklasse: I

Nr. der Treiber pro Produkt: 3

Versorgungsspannung: 220-240V 50/60Hz

SELV: Sì

Quelle

Lichtquelle: LED

Leistung der Stromquelle: 79W 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

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.

HERO B: Weitere Informationen über das Produkt



108780.21 + 108904.99



HERO B: 79W 3K 1960 PUSH CAP + HERO: DIFF. OPALE PER 1960









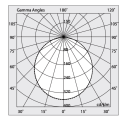
Merkmale

Verwendung: Innen Optik: OPAL L: 1960mm A: 48mm H: 6mm

Hergestellt in: ITALY Garantie: 5 Jahre Gewicht: 0.4kg

Technische Daten

IP: 40







108780.21 + 108904.99



HERO B: 79W 3K 1960 PUSH CAP + HERO: DIFF. OPALE PER 1960

ERGÄNZENDES ZUBEHÖR

	HERO B: MOD.CIECO 250 CAP	1087A3.21
	HERO B: COPPIA TESTATE CAP	1087B1.21
lu lu	HERO B: MOD.CIECO 1120 CAP	1087A6.21
10 10	HERO B: MOD.CIECO ANG.SX 150 CAP	1087A4.21
	HERO B: MOD.CIECO ANG.DX 150 CAP	1087A5.21
	HERO B: MOD.CIECO 1680 CAP	1087A8.21
lu lu	HERO B: MOD.CIECO 1400 CAP	1087A7.21
MONTAGEZUBEHÖR		
	HERO B: KIT COPPIA CAVI SOSP. 5 M	1087B2.99
	KIT ALIMENTAZIONE L1200 5P BIA	108921.01
01	KIT ALIMENTAZIONE L3000 5P BIA	108922.01



108780.21 + 108904.99



HERO B: 79W 3K 1960 PUSH CAP + HERO: DIFF. OPALE PER 1960



KIT ALIMENTAZIONE L1200 5P CAP

108921.21



KIT ALIMENTAZIONE L3000 5P CAP

108922.21

