

Merkmale

Verwendung: Innen
Montageart: AUFHÄNGELEUCHTEN
Emission: DIREKTE
Optik: OPALE/SPOT
Strahl: 40°
Farbe: GOLD
Dimmung: MIT ZUBEHÖR
Notfall: NO
L: Ø 962mm
A: 40mm
H: 50mm
Hergestellt in: ITALY
Garantie: 5 Jahre
Gewicht: 7.5kg

Technische Daten

Eingangsleistung der Leuchte: 85.2W
Lichtstrom der Leuchte: 5802lm
IP: 20
Isolationsklasse: III
Versorgungsspannung: MAX 1.8A+0.5A
SELV: No

Quelle

Lichtquelle: LED
Leistung der Stromquelle: 80W
Farbtemperatur: 4000K
CRI: >90
Lebensdauer LED: 50000h L80 B20

Konformität

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

Normen

Photobiologisches Risiko: RISIKOGRUPPE 1 Zertifiziertes Gerät der RG1-GRUPPE - RISIKOGRUPPE 1 (niedrig) - Risikofrei aufgrund der Begrenzung der Strahlungsemission des Produkts gemäß den gesetzlichen Bestimmungen CEI EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.

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



[HALOS SPOT: Weitere Informationen über das Produkt](#)

HALOS SPOT

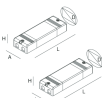
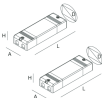


109706.22

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

MONTAGEZUBEHÖR

	HALOS: ROSONE ALIM. REMOTA ORO	105157.22
	HALOS: ROSONE DOPPIA ALIM. REMOTA ORO	105158.22

ELEKTRISCHES ZUBEHÖR

	HALOS SPOT: COPPIA ALIM. ON/OFF REM.	109713.99
	HALOS SPOT: COPPIA ALIM. DALI/PUSH REM.	109714.99
	HALOS SPOT: ROSONE ON/OFF ORO	109715.22
	HALOS SPOT: ROSONE DALI/PUSH ORO	109716.22
	HALOS SPOT: ROSONE-N ON/OFF ORO	109717.22
	HALOS SPOT: ROSONE-N DALI/PUSH ORO	109718.22



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: 6/8/2025, 13:56:56