

## Merkmale

Verwendung: Innen  
Montageart: AUFHÄNGELEUCHTEN  
Emission: DIREKTE  
Optik: OPALE/SPOT  
Strahl: 20°  
Farbe: SCHWARZ  
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: 4607lm  
IP: 20  
Isolationsklasse: III  
Versorgungsspannung: MAX 1.8A+0.5A  
SELV: No

## Quelle

Lichtquelle: LED  
Leistung der Stromquelle: 80W  
Farbtemperatur: 3000K  
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

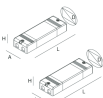
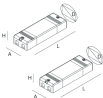

109703.02

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

## MONTAGEZUBEHÖR

	HALOS: ROSONE ALIM. REMOTA NERO	105157.02
	HALOS: ROSONE DOPPIA ALIM. REMOTA NERO	105158.02

## 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 NE	109715.02
	HALOS SPOT: ROSONE DALI/PUSH NE	109716.02
	HALOS SPOT: ROSONE-N ON/OFF NE	109717.02
	HALOS SPOT: ROSONE-N DALI/PUSH NE	109718.02



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](mailto:info@novalux.it) · P.IVA 00536541204 · [novalux.com](http://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, 13:56:43