

L-16 SYSTEM

101544.21

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Merkmale

Verwendung: Innen
Montageart: SCHIENE
Emission: VERSTELLBARE
Optik: SPOT
Strahl: 25°
Farbe: CAPPUCINO
Dimmung: MIT ZUBEHÖR
Notfall: NO
H: 70mm
ø: 42mm
Hergestellt in: ITALY
Garantie: 5 Jahre

Technische Daten

Eingangsleistung der Leuchte: 5.3W
Lichtstrom der Leuchte: 535lm
IP: 20
Isolationsklasse: III
Versorgungsspannung: 24 Vdc
SELV: Si

Quelle

Lichtquelle: LED
Leistung der Stromquelle: 5.3W
Lichtstromquelle: 670lm
Farbtemperatur: 4000K
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 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.

[L-16 SYSTEM: Weitere Informationen über das Produkt](#)



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, 13:50:39