

L-16 SYSTEM | B-16 SYSTEM

101542.02

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Merkmale

Verwendung: Innen
Montageart: SCHIENE
Emission: VERSTELLBARE
Optik: SPOT
Strahl: 25°
Farbe: SCHWARZ
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: 494lm
IP: 20
Isolationsklasse: III
Versorgungsspannung: 24 Vdc
SELV: Si

Quelle

Lichtquelle: LED
Leistung der Stromquelle: 5.3W
Lichtstromquelle: 618lm
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 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: CAM edilizia - Conforme al Decreto Ministeriale 23 giugno 2022 n.256 e 24 novembre 2025 n.256.

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

[B-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: 29/5/2026, 17:57:31