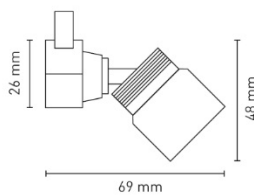


MINI-STRAHLER ABS SPOT 30 -12°- SCHWARZ



AUSSCHREIBUNGSTEXT

Mini LED-Strahler ABS- Akzent-Beleuchtungs-System in zylindrischer Bauform, beruhend auf Osram OSOLON LED-Technologie mit Spezialadapter aus Polykarbonat für NV-Stromschiene. Der Mini Strahler ist frei in der Schiene zu kontaktieren | zu arretieren. Integrierte GRAETZ Brücke ermöglicht den Einsatz in beiden Richtungen der Stromschiene ohne Rücksicht auf die Polarität der Betriebsgleichspannung. Schienen Montage an Decke oder Wand. Gehäuse aus Aluminium, schwarz lackiert. Strahler um 355° drehbar und +/-90° schwenkbar. Farbtemperatur 3000K, Farbwiedergabe CRI Ra>90, Leuchten Lichtstrom 160lm bei 3W. Linsenoptik - Abstrahlwinkel 12°. Optisches System geschützt. Im Strahler-Sockel integrierter Konverter zur Umwandlung von DC 12V in 700mA. Schutzart IP20, elektrische Schutzklasse III, Produktlebensdauer: 50.000 h bei 25° C | L80-B10. Gewicht 0,054 kg. CE-Kennzeichnung.

Systembauteile: Stromschiene Alu schwarz L.1000mm MGL0222, Stromschiene Alu schwarz L.2000mm MGL0240, Endeinspeisung schwarz MGL0223, Endkappe schwarz MGL0224, Verbinder gerade schwarz MGL0225, Verbinder 90°-180° flexibel schwarz MGL0230, Entblendungsring für ABS Spot30 MGL0231



PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Anwendungsbereich	Objektnahe Beleuchtung - Vitrinen, Museum, Verkaufsraum, Galerien
Leuchtentyp	LED Strahler
Lichtkopf	355° drehbar, +/-90° schwenkbar
Leuchtmittel	Osram OSOLON LED
Montageart	Adapter in ABS Stromschiene
Leuchtenoptik	Linsenoptik
Anschlussleistung	3 W
Betriebsspannung	12V DC
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungslichtstrom	160 lm
Betriebswirkungsgrad	83
Lichtausbeute	53 lm/W
Farbwiedergabeindex	>90
Leuchtenfarbe	Schwarz
Elektrische Ausführung	Siehe Konverter Empfehlung
Anschlussart	Adapter
Schutzart	IP20
Schutzklasse	III
Höhe	69 mm
Breite	48 mm
Zylinder Durchmesser	30 mm
Zylinder-Länge	35 mm
Gewicht	0,054 kg

NETZGERÄT-EMPFEHLUNG

ABS-Stromschiene darf nur mit MGL-Netzgerät betrieben werden:

Schaltbar DC12V 20W	MGL 0227 * ENEC zertifiziert
Schaltbar DC12V 50W	MGL 0228
Dimmbar mit Dimmbaustein	MGL 0229 – nicht zugentlastet DC12-24V max. 55 W 1-10V / PUSH-DIM

LICHTTECHNISCHE DATEN

Abstand	Lichtkegel	Lx E _m
0,5 m	0,15 m ø	2688 Lx
1,0 m	0,29 m ø	247 Lx
1,5 m	0,44 m ø	108 Lx
2,0 m	0,58 m ø	61 Lx
2,5 m	0,73 m ø	39 Lx

3000 K - 12° - 700mA 3W

