

MINI-STRAHLER ABS SPOT 30 -12°- SCHWARZ



AUSSCHREIBUNGSTEXT

Mini LED-Strahler ABS- Akzent-Beleuchtungs-System in zylindrischer Bauform, beruhend auf Osram OSLON 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



Anwendungsbereich	Objektnahe Beleuchtung - Vitrinen, Museum, Verkaufsraum, Galerien	
Leuchtentyp	LED Strahler	
Lichtkopf	355° drehbar, +/-90° schwenkbar	
Leuchtmittel	Osram OSLON 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

MGL 0229 – nicht zugentlastet DC12-24V max.

55 W 1-10V / PUSH-DIM

LICHTTECHNISCHE DATEN

Abstand	Lichtkegel	Lx Em
0,5 m	0,15 m ø	2688Lx
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

