

REGIEPLATZLEUCHE RPL 526/642 LX

REGIEPLATZLEUCHE RPL 526 LX

mit Farbumschaltung
weiß / blau

Dimmer im Leuchtenkopf

REGIEPLATZLEUCHE RPL 526 LX

flexibel einstellbares
Leselicht mit 1200 LX



LEDs der neuesten Generation in einem Präzisionsgehäuse aus schwarz eloxiertem Aluminium, ausgereifte Bordelektronik mit Schaltwandler und Dimmer im Lampenkopf kennzeichnen die überragende Qualität dieser Regieplatzleuchte. Um eine optimale Kühlung der LEDs zu gewährleisten, wurde für diese Modellreihe ein spezielles Aluminiumprofil entwickelt. Die beeindruckende Helligkeit und Funktionalität dieser Leuchte erschließt ein breites Anwendungsfeld für Regieplätze, Fahrerkabinen (Schiene & Straße), Rednerpulte und andere Einsatzfälle. Der weite Betriebsspannungsbereich von 10 bis 26 V DC vereinfacht den praktischen Einsatz.



Mehr Informationen zu unseren Produkten und Leistungen finden Sie auf www.arnoldlicht.de

RPL 526/642 LX BEEINDRUCKENDE HELLGHEIT UND FUNKTIONALITÄT



Leuchtenkopf Ø 25 mm / Länge 185, Gesamtlänge 560 / 680 mm,
ca. 340° justierbar durch integriertes Drehgelenk
(Ausführung für Festmontage)

Ausführung mit Standfuß
(fest verbunden)

Sonderversion Eloxal silber

Leuchtenmaterial	Aluminium gefräst, schwarz eloxiert, Metall- Flexschlauch lackiert
Bestückung	OSRAM® LEDs warmweiß (3500 K) / blau (460 nm)
Betriebsspannung	10 - 26 V DC
Leistungsaufnahme	max. 0,4 A bei 24 V 0,9A bei 10 V max. 9W
Beleuchtungsstärke	XXX Lux bei 30 cm Abstand
Abstrahlwinkel	ca. 80° / weicher, diffuser Lichtkegel
Farbwiedergabeindex	CRI 95
Anschlussart	NEUTRIK XLR 3 / 4 - polig oder Festmontage
Intelli- Pinout	auf Anfrage mit automatischer Pin-Erkennung für höchste Kompatibilität
Farbvarianten	Gehäusefarbe schwarz, weitere Farben auf Anfrage
Effizienz	Energieeffizienzklasse A

Änderungen der technischen Parameter und des Designs vorbehalten.