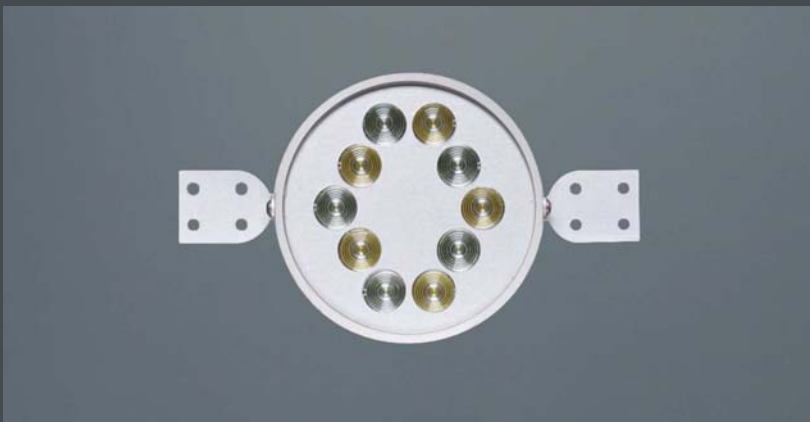




LED EINBAUSTRALER 10 x 2,5W IP20

ALADIN®
ARCHITEKTURLICHT





LED EINBAUSTRAHLER 10x2,5W IP20

Anwendung	Deckeneinbau, Wandeinbau, Beleuchtung mit mehreren Lichtfarben
Technik	Dimmbare Power LED
Optik	Spot, Wide, Wallwasher



Der LED-Einbaustrahler 10 x 2,5W ist eine leistungsstarke Leuchte für den Innenraum. Er ist für die Beleuchtung mit zwei Lichtfarben ausgelegt. Diese Lichtfarben sind unterschiedlich ansteuerbar und ermöglichen so Flexibilität in der Lichtstimmung im Raum. Der Strahler kann sowohl im Decken- als auch Wandbereich eingebaut werden. Er präsentiert sich am Einbauort mit klarer Formensprache und Farbgebung.

LED EINBAUSTRAHLER 10x2,5W IP20

Abbildung



Beschreibung

Der ALADIN LED-Einbaustrahler 10 x 2,5W ist ein Leuchteinsatz im QR 111-Format. Durch die gemischte Bestückung mit warmweißen und kaltweißen PowerLEDs ermöglicht er die Einstellung jeder gewünschten Farbtemperatur zwischen kaltweiß (7.000K) und warmweiß (3.000K).

Durch den thermisch optimierten Kühlrippenaufbau kann der Strahler im Möbelbau oder im Trockenbau verwendet werden. Mit seitlichen Montagelaschen kann der Strahler dabei mit ein paar Handgriffen installiert werden. Zudem ist der Leuchteinsatz noch leicht schwenkbar.

Neben den Standardlichtfarben warm- und kaltweiß ist natürlich auch eine Bestückung mit jeder anderen Farbmischung möglich.



LED EINBAUSTRAHLER 10x2,5W IP20

Referenz



Eigenschaften

Länge x Breite x Höhe	Durchmesser d=111 mm, Einbautiefe h=70 mm, QR 111-Format
Material	Aluminium-Kühlkörper
Oberflächen	Eloxiert natur (silber)
LED-Typ	10 PowerLEDs weiß bzw. 14 PowerLEDs rot, grün, blau
Optik	Spot, Wide, Wallwasher
Leistung pro LED	2,5W
Gesamtleistung	Ca. 30W Leistungsaufnahme
Ansteuerung	0-10V, DMX, ALADIN Biorhythmus Aktiv Steuerung, RGB-Farbsteuerung
Anschluss	230V / 50Hz

Lichttechnik

Durch den bewährten Weißabgleich über eine Steuerung mit 2 separaten Farbkanälen lassen sich angestrahlte Objekte in verschiedenen Lichtstimmungen tauchen. Variable Lichtatmosphären der ALADIN Biorhythmus Aktiv Steuerung fördern das Wohlbefinden des Menschen, gehen auf seine Stimmungen ein und steigern seine Leistungsfähigkeit.