

# Architectural form. Controllable light.

Mit ROD bietet serien.lighting zum ersten Mal in neuerer Zeit eine Wandleuchte mit vertikaler Form an, die aufgrund ihres leichten Wandabstandes im räumlichen Kontext zur optisch schwebenden, fast schon architektonischen Struktur wird. ROD erhält mit ihrem formal reduzierten Glaskörper in einem abgerundeten, kubischen Borosilikatglas-Profil die Anmutung einer minimalistischen Wandvitrine.

Mit ihrem illuminierten Innenkörper und zwei verschiedenen Lichtquellen lassen sich verschiedene Lichtszenarien schaffen, bei der das Hauptlicht gleichmäßig in beide Richtungen strahlen, aber auch stufenlos bis auf eine Richtung reduziert werden kann.

ROD ist in verschiedenen Versionen lieferbar, deren Lichtverteilung und -intensität je nach Ausführung fix voreingestellt sind oder verschieden gedimmt und gesteuert werden können:

Version 1 verteilt das Licht mit einer fixen Werkseinstellung gleichmäßig nach oben und unten; die 50:50-Verteilung bleibt auch beim Dimmen erhalten (TRIAC oder 1-10V).

Bei Version 2 ist die Lichtverteilung mit einem Dip-Switch auf der Rückseite der Leuchte in vier Stufen manuell voreinstellbar; die Verteilung kann hier auf beiden Seiten um 50% herunterge-regelt werden.

Bei Version 3 ist die Lichtverteilung stufenlos über ein intelligentes Haussystem (DALI) steuerbar.

Der Innenschirm von ROD ist in den Varianten Acryl opal, Aluminium verchromt oder gold eloxiert erhältlich.

# ROD



ROD Wall

Material	Glasschirm: Borosilikatglasrohr; Innenschirm: Acryl opal, Aluminium verchromt oder gold eloxiert; Gehäuse: Aluminium glasperlgestrahlt
Leuchtmittel	LED Mid Power 26 W, CRI Ra>90, R9>50, EEK A+ (geeignet für A bis A++); LED-Einheit vor Ort wechselbar; weitere Ausführungen (CCT/CRI/Leistung) möglich
Regelung	TRIAC (dimmbar mit externem Phasenabschnittsdimmer); DALI 2ch: 2 Kanal Vorschaltgerät, Up-/Downlight mit getrennten DALI-Ids; TRIAC 2ch: 2 Kanal Vorschaltgerät, Leistung von Up-/Downlight über DIP-Switch in je 4 Schritten vorkonfigurierbar (6 W, 9 W, 11,5 W und 14 W)
Licht	direkt nach oben und unten, nach vorne diffus oder abgeschirmt
Sonstiges	Leistung für oben und unten bei 2-Kanal-Modellen (2ch) per Mikroschalter getrennt einstellbar; DALI und 1-10 V-Varianten sind geeignet für den Einsatz in Notbeleuchtungsanlagen
Design	da Costa & Wolf
Awards	2019 Iconic Award Interior Innovation »Best of Best«