

Discreet framework. Intensive light.

Design: Jean-Marc da Costa

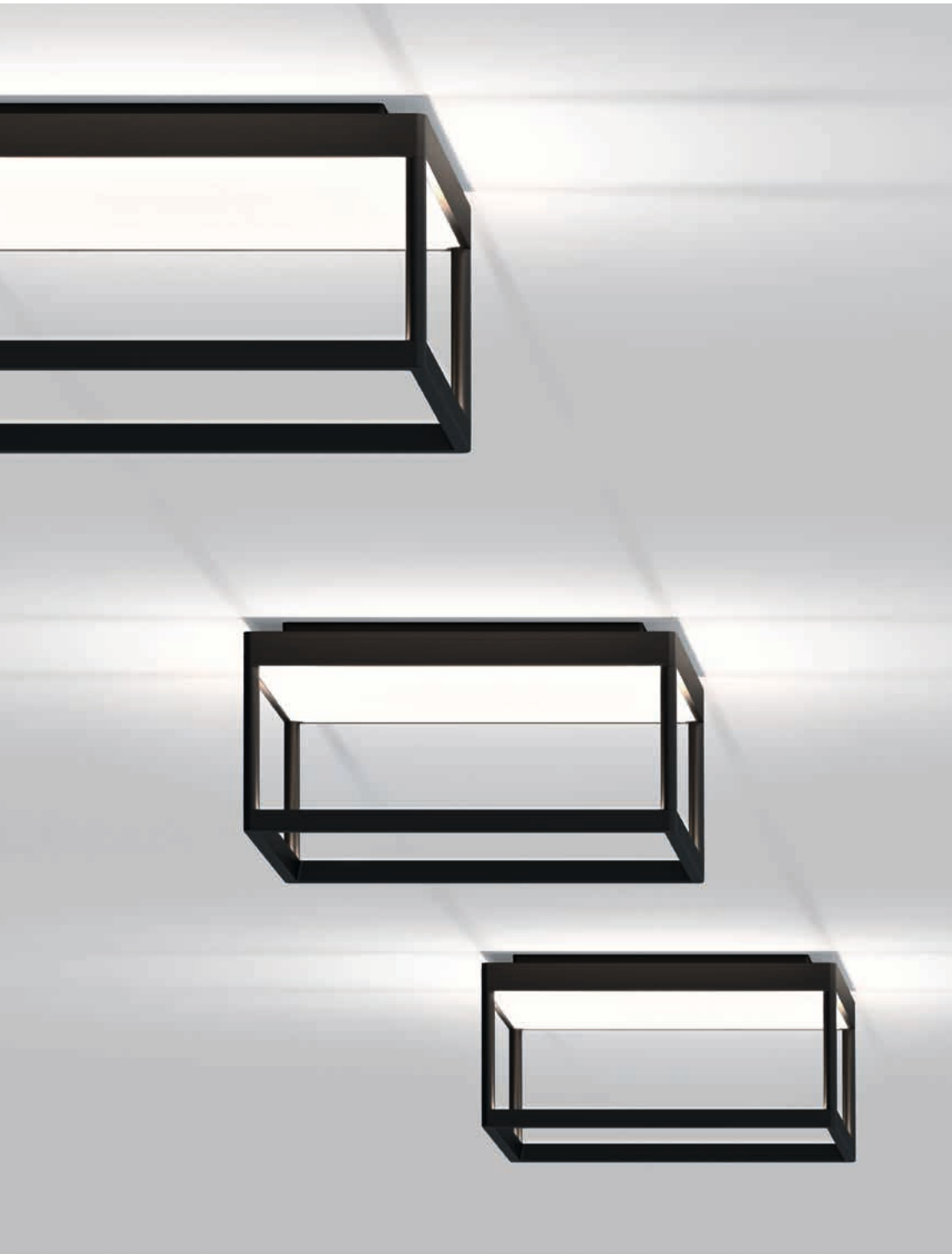
REFLEX² überträgt das Prinzip des Klassikers REFLEX konsequent auf Technologie und Ästhetik der Gegenwart. Schon beim Vorläufer sorgte das auf einen eigenen Deckenreflektor strahlende Licht für eine überzeugende Lichtlösung am zentralen Deckenanschluss im Raum. REFLEX² bricht den einstmals geschlossenen Körper auf und entwickelt ihn zur feinen, elegant abgerundeten Rahmenstruktur weiter, die LED-Platinen enthält. Sie strahlen auf eine prismatische Reflektorfläche im gleichen Grundmaß. REFLEX² bietet auch bei voller Leistung ein absolut blendfreies Licht, das mit der Tunable White-Technologie von glühlampenwarm bis reinweiß per Bluetooth gesteuert werden kann. Aus einer dezenten Struktur entstehen so intensive Lichtstimmungen im Raum.

REFLEX² consistently transfers the principle of the classic REFLEX luminaire to today's technology and aesthetic sensibilities. The precursor already presented a convincing lighting solution at the central ceiling connection in a space by employing a special ceiling reflector. REFLEX² now opens up this formerly closed body and further develops it into a delicate, elegantly rounded frame structure that contains the LED boards. Their light hits a prismatic reflector surface of the same basic dimensions. Even at full power, REFLEX² creates an absolutely glare-free light, whose color may further be adjusted via Bluetooth from a warm light-bulb glow to pure white using Tunable White technology. As such, the subtle structure gives rise to intensive lighting moods in the space.

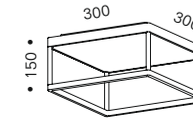




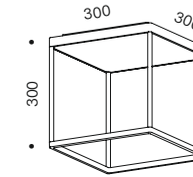
REFLEX²



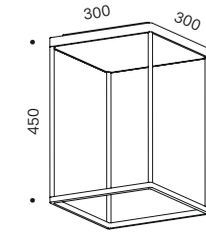
REFLEX²



REFLEX² 150



REFLEX² 300



REFLEX² 450

Material	Gehäuse: Aluminium schwarz oder weiß beschichtet; Reflektor: Strukturglas rückseitig weiß, silber oder hellgold beschichtet oder Strukturaluminiumblech weiß, silber oder hellgold beschichtet; Leuchtmittelabdeckungen: Flachglas satinée
Leuchtmittel	LED Mid-Power 40 W, CRI Ra>90, R9>50, EEK A+ (geeignet für A++ bis A); weitere technische Ausführungen (CCT/CRI/Leistung) möglich; LED-Modul vor Ort wechselbar
Regelung	TRIAC dimmbar mit externem Phasenabschnittsdimmer oder DALI
Licht	nach oben gestreut, indirekt über Deckenreflektor und Decke
Sonstiges	andere Längen auf Anfrage; Reflektor einfach wechselbar; andere Oberflächen und 110 V-Varianten auf Anfrage

material	housing: aluminium with black or white coating; reflector: patterned glass white, silver, or bright golden rear-coated or patterned aluminium plate white, silver or bright golden coated; lamp cover: glass semigloss
lamp	LED mid-power 40 W, CRI Ra>90, R9>50, EEI A+ (suitable for A++ to A); other technical versions (CCT/CRI/power) on request; LED unit can be replaced on site
control	TRIAC dimmable with external trailing edge dimmers or DALI
light	scattered upwards, diffuse all around due to reflector and ceiling
features	reflector exchangeable; special lengths on request; special finish on request; 110 V versions on request