

REFLEX²

Discreet framework. Intensive light.

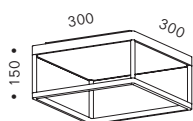
Mit REFLEX² entwickelt serien.lighting den erfolgreichen Klassiker REFLEX konsequent weiter und überträgt mit zeitgemäßer Technologie und Ästhetik dessen Prinzipien in die Gegenwart. REFLEX² greift das Prinzip der indirekten Beleuchtung auf, die das Licht über einen eigenen Deckenreflektor in den Raum strahlt und so für eine überzeugende Lichtlösung am zentralen Deckenanschluss sorgt, der in fast allen Räumen vorhanden ist.

Die Ideen des Klassikers werden auf eine filigrane Ästhetik übertragen, die erst mit der LED-Technologie möglich wurde: REFLEX² bricht den einstmals geschlossenen Körper auf und entwickelt ihn zur feinen, elegant abgerundeten Rahmenstruktur weiter, welche die LED-Platinen enthält. Sie strahlen auf eine prismatische Reflektorfläche im gleichen Grundmaß, wodurch ein Einsatz der Leuchte unabhängig von Deckenfarbe und Deckenbeschaffenheit, z. B. auch auf dunklen Decken wirkungsvoll möglich ist. Aus einer dezenten Struktur entstehen so intensive Lichtstimmungen im Raum. Mit verschiedenen hohen Versionen bietet REFLEX² ausserdem für jede Raumhöhe passende Gestaltungsmöglichkeiten mit indirektem Licht.

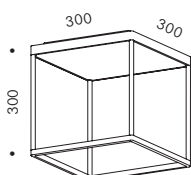
Auch bei voller Lichtleistung bietet REFLEX² ein absolut blendfreies Licht, das optional mit Tunable White Technologie stufenlos von 2200K-4000K und/oder Bluetooth gesteuert werden kann und dessen Lichtleistung und Effizienz wesentlich höher ist als bei dem Halogen-Vorgänger.

REFLEX² ist mit Alu-Rahmenstrukturen in weiß oder schwarz und mit Reflektoren aus PLEXIGLAS® Pyramidenstruktur (rückseitig weiß, silber oder hellgold beschichtet) oder PLEXIGLAS® matt weiss erhältlich.

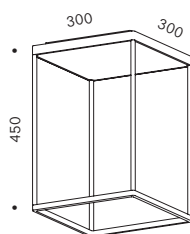
REFLEX²



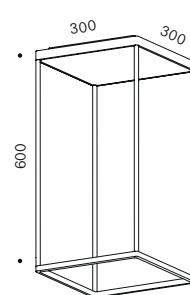
REFLEX² M 150



REFLEX² M 300



REFLEX² M 450



REFLEX² M 600

Material	Gehäuse: Aluminium beschichtet; Reflektor: PLEXIGLAS® Pyramidenstruktur rückseitig beschichtet oder PLEXIGLAS® matt; Leuchtmittelabdeckungen: Flachglas satinée
Leuchtmittel	LED Mid-Power 40 W und 50W, CRI Ra>90, R9>50, EEK A+ (geeignet für A++ bis A); weitere technische Ausführungen (CCT/CRI/Leistung) möglich; LED Einheit austauschbar
Regelung	TRIAC (dimmbar mit externem Phasenabschnittsdimmer), 0/1-10V 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
Design	Jean-Marc da Costa