

REFLEX²

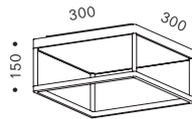
Discreet framework. Intensive light.

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 im Raum sorgt, der in fast allen Wohnungen vorhanden ist.

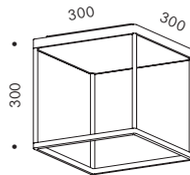
Die Ideen des Klassikers werden auf eine filigrane Ästhetik übertragen, die erst mit der LED-Technologie möglich wurde: REFLEX2 bricht den einstmals geschlossenen Körper auf und entwickelt ihn zur feinen, elegant abgerundeten Rahmenstruktur weiter, welche die LED-Platinen enthält. Sie strahlen auf eine prismatische Reflektorfläche im gleichen Grundmaß, wodurch ein Einsatz der Leuchte unabhängig von Deckenfarbe und Deckenbeschaffenheit, z. B. auch auf dunklen Decken, ohne nennenswerten Leistungsverlust möglich ist.

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 um ein Vielfaches höher ist als bei dem Halogen-Vorgänger. REFLEX2 ist mit Alu-Rahmenstrukturen in weiß oder schwarz und mit Reflektoren in den Ausführungen Strukturglas (rückseitig weiß, silbern oder hellgold beschichtet) oder Strukturaluminiumblech (weiß, silbern oder hellgold beschichtet) ab dem 4. Quartal 2018 erhältlich.

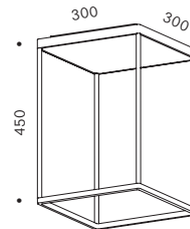
REFLEX²



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 |
| Design | Jean-Marc da Costa |