

Oreo Farbwerfer

Eine veränderbare Lichtfarbe gewinnt immer mehr Bedeutung in der modernen Architektur. Der Gedanke, in nur einer Leuchte verschiedene Farben nutzen zu können, wurde mit Oreo Farbwerfer verwirklicht.

Wie Oreo ist auch Oreo Farbwerfer mit moderner Leuchtstofftechnik und einer Hochvolt-Halogenleuchte ausgestattet. Durch den Einsatz zweier Farbfilter aus Glas kann blaues und oranges Licht getrennt erzeugt werden.

Beide Farben zusammen ergeben eine violette bis pinke Farbstimmung. Über die getrennte Dimmung der beiden Schaltkreise sind alle Farbvariationen in diesem Spektrum stufenlos möglich.

Die geometrischen Körper aus Aluminiumguss geben der Leuchte ein klares Design, das sich in verschiedene Architekturstile integrieren lässt.



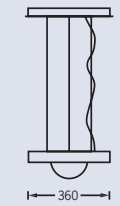
Design Award

Design: Heinrich Fiedeler,
Michael Raasch



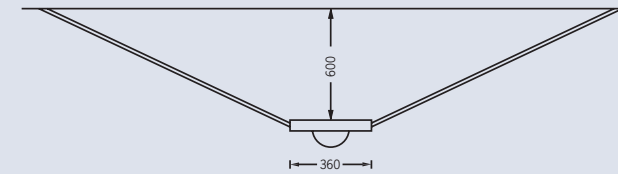
Pendelleuchte

Leuchtenkörper aus Aluminiumguss: silber
Durchmesser: 360 mm
Bestückung: 1 x T5-Ringröhre, 55 W
dimmbares EVG mit 1-10 Volt-Steuerung
1 x R7s Hochvolthalogen, 200 W



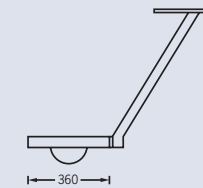
Deckenleuchte

Leuchtenkörper aus Aluminiumguss: silber
Durchmesser: 360 mm
Bestückung: 1 x T5-Ringröhre, 55 W
dimmbares EVG mit 1-10 Volt-Steuerung
1 x R7s Hochvolthalogen, 200 W



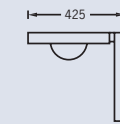
Schauwelleuchte

Leuchtenkörper aus Aluminiumguss: silber
Durchmesser: 360 mm
Bestückung: 1 x T5-Ringröhre, 55 W
dimmbares EVG mit 1-10 Volt-Steuerung
1 x R7s Hochvolthalogen, 200 W



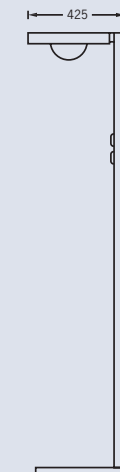
Wandleuchte

Leuchtenkörper aus Aluminiumguss: silber
Durchmesser: 360 mm
Bestückung: 1 x T5-Ringröhre, 55 W
dimmbares EVG mit 1-10 Volt-Steuerung
1 x R7s Hochvolthalogen, 200 W



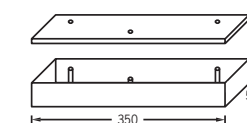
Stehleuchte

Leuchtenkörper aus Aluminiumguss: silber
Durchmesser: 360 mm
Bestückung: 1xT5-Ringröhre, 55W
dimmbares EVG mit 1-10 Volt-Steuerung
1 x R7s Hochvolthalogen, 200 W
Im Leuchtenschaft befinden sich 2 Dimmer



Farbfilter

Filter blau für T5-Ringröhre.
Filter orange für R7s Hochvolthalogen.



Einbaubox

Eingiesstopf mit Revisionsdeckel für elektronisches Vorschaltgerät.
Nur für Deckenleuchte erforderlich.

LICON