

Material, Bewegung, Lichtfarbe

Die Stahlleuchten sind die puristischsten aus der ioom-Serie. Die Hauptkomponenten der Bewegung kommen in der Herstellung mit ganz ursprünglichen Techniken aus. Stahl geschmiedet, warm gelocht und roh verzündert belassen. Rein durch die Schwerkraft im Zusammenspiel mit der natürlichen Rauigkeit der verzünderten Stahloberfläche verkantet sich der Leuchtenkorpus ähnlich dem System der Schraubzwinge. Eine charaktervolle Bewegung. Der Reflektor ist innen Stahl natur poliert für eine brillante, warmweiße Lichtfarbe.

Design ioom

Form gewordene Funktion: Die Drehbewegungen sind aus der zentralen Drehachse heraus nach außen verlagert und finden auf Kreisbahnen statt. Der Leuchtenkorpus läuft in einer Kreisbewegung auf einem vertikalen Reif, und dieser wiederum ist beweglich auf einem horizontalen Reif. Durch die Kombination von horizontalem und vertikalem Reif ist ioom in alle Richtungen einstellbar.

Der Name ioom setzt sich zusammen aus den zwei Kreisen sowie den Initialen der Gestalter.

Lichttechnik

Hochvolt-Halogentechnik ohne Vorschaltgeräte, 230 Volt Netzspannung, Fassung G9, Leuchtmittel ist dimmfähig, ausgelegt für maximal 60 W. Lieferung inklusive Leuchtmittel. Für den Innenraum. Mit Prüfprotokoll.

Umwelt

0,0 W Standby Stromverbrauch, auch nach der letzten Stufe der EU-Energiesparverordnung 2016 sind weiterhin Leuchtmittel der Energieklasse C zugelassen.

Maße

L x B x H = 315 x 70 x 170 mm sichtbarer Teil, Zuleitung 2m Transparentkabel mit Schukostecker. Sonderanfertigungen möglich, z. B. lange Ausführung L = 455 mm.

Herstellung

Entwurf 2010, Manufaktur-Anfertigung in meinem Schmiedeatelier in Köln. Jede Leuchte ist mit Herstellermarke versehen.

Lieferzeit

Die Lieferzeit beträgt ca. 3 Wochen, der Liefertermin wird bei Bestellung vereinbart.

Montage

Der Stab wird 70 mm tief in die Wand zementiert. Das Kabel verläuft entweder Aufputz, oder wird in einer Unterputzdose mit der Wandleitung verbunden. Wie immer gilt: Elektroinstallationen müssen durch eine Fachkraft ausgeführt werden.