

SCAN PENDELLEUCHE MIT GEBOGENEM SCHIRM. E14





SCAN PENDELLEUCHE MIT GEBOGENEM SCHIRM. E14

Die SCAN Pendelleuchte ist eine minimalistische Pendelleuchte, die mit zwei Schirmvarianten erhältlich ist: gerade und gebogen.

Ihr schlichtes Design macht sie besonders geeignet für repetitive Installationen. Die SCAN Pendelleuchte ist vielseitig einsetzbar und kann effektiv in verschiedenen Installationshöhen montiert werden.

Das minimalistische Design ermöglicht ihre Anwendung in allen Arten von Architektur und Umgebungen. Besonders für repetitive Installationen ist sie äußerst geeignet.

Die SCAN Pendelleuchte ist zudem in mehreren Ausführungen erhältlich, darunter patiniert, weiß lackiert und schwarz. Schirme können ebenfalls in weiteren Varianten bestellt werden.

Darüber hinaus können die Pendelleuchten auch als Leuchten für maßgeschneiderte Beleuchtungslösungen verwendet werden. Sie sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich, darunter Montage in Deckenauslässen, an Stromschienen, direkt an der Decke, an Rohren oder als Wandleuchte. Zudem ist sie in verschiedenen Kronleuchtervarianten integriert.

Material & Finish: Lackiertes Messing - blankpoliert oder matt. Aluminium - blankpoliert, matt oder weißlackiert.

Dimension: Durchmesser Schirm: ø11,5 cm. Höhe: 78 mm. Weißes Kabel 150 cm

Leuchtmittel: Fassung/Socket: E14. Watt: Max. 60 W. 230 V.

eine nach unten gerichtete Lichteffekte. Die Lichtquelle ist ungeschirmt, daher wird eine Dimmung empfohlen. Die beiden Schirmvarianten, gebogen und gerade, erzeugen einen dekorativen Effekt um das Leuchtengehäuse.

Montage: Kunststoffleitung weiß. 150cm

Schutzklasse: II.

Schutzart: IP20.

Prüfung: CE-Kennzeichnung.

Bemerkungen: Die SCAN Pendelleuchte wird mit einem weißen PVC-Stromkabel geliefert oder auf Wunsch in einer 1,5 m langen Version. Die Wand- und Deckenvarianten sind mit den gleichen Spezifikationen erhältlich. Andere Materialausführungen sind auf Anfrage verfügbar. Für weitere Informationen kontaktieren Sie Okholm Lighting unter mail@okholm-lighting.dk.

Design: Okholm Lighting

Letzter Update: 28/02-2025