

Arturo_Alvarez


Ballet Plie BAPI04-EXT



Oberfläche

- grau
- weiß

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|---|
| Herstellungsland |  Spanien |
| Hersteller | Arturo_Alvarez |
| Designer | Hector Serrano |
| Entwurfjahr | 2022 |
| Schutzart / IP-Schutz | IP64 |
| Lieferumfang | Leuchtmittel/Bulb |
| Material | Edelstahl, Stahl |
| Kabelfarbe | schwarz |
| Höheneinstellung | höhenstellbar |
| Dimmbarkeit | bauseitig dimmbar |
| Sockel / Fassung | E27 |
| Leistung (max. Watt) | 15 Watt |
| Baldachin Maße | 12 cm |
| Gesamthöhe | 150 cm |
| Maße | H 25 cm B 60 cm L 73 cm |

Beschreibung

Die Arturo Alvarez Ballet Plie BAPI04-EXT ist eine Außenleuchte mit der Schutzart IP64. Mit dieser Schutzart ist sie staubdicht und gegen allseitiges Spritzwasser geschützt. Ihr Leuchterschirm verfügt über eine Länge von 73 cm und eine Breite von 60 cm. Er ist 25 cm hoch und wird aus extrem flexiblen Edelmetallgewebe hergestellt. Dieses Edelmetallgewebe hat die Marke Arturo Alvarez speziell für seine Leuchten entwickelt. Es ist besonders kompakt, widerstandsfähig und sehr formbar.

Die Außen-Pendelleuchte Ballet Plie BAPI04-EXT wird mit einem schwarzen, wasserdichten Neoprenkabel geliefert. Sie verfügt über eine maximale Gesamthöhe von 150 cm, ihr Kabel kann bei Bedarf gekürzt werden. Sie kann mit einer E27 LED Retrofit betrieben werden. Die Pendelleuchte ist in den Oberflächen weiß und grau erhältlich. Auf Anfrage wird die Leuchte auch in taupe und beige angeboten.

Die Kollektion Ballet ist das Ergebnis von Experimenten, bei denen Formen entstehen, die aus der Überlappung oder Verbindung ihrer Scheitelpunkte hervorgehen, wobei der flexiblen Natur des Materials selbst die Freiheit überlassen wird. Ballet Plie ist eine der Pendelleuchten der von Hector Serrano entworfenen Kollektion, die einen Tanzzustand darstellt. Fließende, natürliche und asymmetrische Volumen, die ihre Formen je nach Blickwinkel verändern. Plie, Releve, Elance... ein ständiger Tanz von Licht und Schatten.