



Bover

Atticus B/50

Oberfläche

- beige
- braun

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|---|
| Land der Herstellung |  Spanien |
| Hersteller | Bover |
| Designer | Joana Bover |
| Entwurfjahr | 2017 |
| Schutzart | IP54 |
| Lieferumfang | LED |
| Spannungseignung | 230 - 240 Volt |
| Material | Aluminium, Edelstahl, Polyethylen |
| Dimmbarkeit | bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer |
| Leistung in Watt | 8,4 W |
| LED | inklusive |
| Ra | 90 |
| Lichtstrom in lm | 1.122 |
| Farbtemperatur in Kelvin | 2.700 extra warmweiß |
| Schirmdurchmesser | 20 cm |
| Schirmhöhe | 17 cm |
| Leuchtenfuß Maße | 15 cm |
| Leuchtmittelwechsel: | beim Hersteller / im Werk |
| Maße | H 63 cm |

Beschreibung

Die Außen-Stehleuchte Atticus B/50 von Bover ist die größere von zwei Leuchten in dieser Serie und verfügt über einen Leuchtenstab aus Edelstahl. Die Gesamthöhe dieser Außen-Stehleuchte beträgt 63 cm, der Leuchterschirm ist 17 cm hoch und hat einen Durchmesser von 20 cm. Der Leuchtenfuß der LED-Leuchte Atticus B/66 von Bover besitzt eine Höhe von 13 cm und einen Durchmesser von 14,8 cm. Der untere Teil des Leuchtenfußes wird in Beton eingegossen oder in die Erde eingegraben, so dass die Leuchte von außen nur noch eine sichtbare Höhe von 50 cm hat.

Der Leuchterschirm aus einem UV geschütztem, handgewobenem Geflecht aus Polyethylen ist in den Oberfläche hellbeige und braun erhältlich. Der Leuchtenstab der Leuchte mit einem Leuchterschirm in hellbeige hat einen Leuchtenstab in weiß. Die Leuchte mit einem braunen Leuchterschirm besitzt einen Edelstahl-Leuchtenstab in graphit-braun. Das Licht dieser Außen-Stehleuchte scheint durch das Flechtwerk aus Polyethylen hindurch. Die Bover Atticus B/50 ist dank der verwendeten Schutzklasse IP54 wetterbeständig und gegen UV-Strahlung geschützt.