

Bover

Atticus B/40



Technische Informationen

| | |
|--------------------------|---|
| Land der Herstellung | Spanien |
| Hersteller | Bover |
| Designer | Joana Bover |
| Entwurfsjahr | 2017 |
| Schutztart | 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 53 cm |

Beschreibung

Die Außen-Stehleuchte Atticus B/40 von Bover hat einen Leuchtenstab aus Edelstahl. Die Gesamthöhe dieser Stehleuchte beträgt 53 cm, der Leuchenschirm ist 17 cm hoch und hat einen Durchmesser von 20 cm. Der Leuchtenfuß der Atticus B/40 von Bover hat 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 40 cm hat. Der Leuchtenfuß aus einem UV geschütztem, handgewobenem Geflecht aus Polyethylen ist in den Oberflächen hellbeige und braun erhältlich. Die Version mit einem Leuchtenfuß in hellbeige besitzt einen Leuchtenstab in weiß. Die Version mit einem braunen Leuchtenfuß besitzt einen Leuchtenstab in graphitbraun. Das Licht dieser Außen-Stehleuchte scheint durch das Flechtwerk aus Polyethylen hindurch. Die Bover Atticus B/40 ist dank der verwendeten Schutzklasse IP54 wasserfest und gegen UV-Strahlung geschützt.