




# Loom Design

## Una

### Technische Informationen

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Land der Herstellung</b>     |  Dänemark |
| <b>Hersteller</b>               | Loom Design  |
| <b>Schutzart</b>                | IP54   |
| <b>Lieferumfang</b>             | LED  |
| <b>Spannungseignung</b>         | 230 - 240 Volt   |
| <b>Tiefe in cm</b>              | 10   |
| <b>Material</b>                 | Aluminium, Polycarbonat, Sicherheitsglas   |
| <b>Abstrahlwinkel</b>           | 0 - 100 Grad   |
| <b>Leistung in Watt</b>         | 9 W  |
| <b>LED</b>                      | inklusive  |
| <b>Lichtstrom in lm</b>         | 375  |
| <b>Farbtemperatur in Kelvin</b> | 2.700 extra warmweiß   |
| <b>Maße</b>                     | H 15 cm   B 14 cm  |

### Beschreibung

Die Loom Design Una gibt gleichzeitig nach vorn, unten und oben Licht ab. Oben und unten hat die Außen-Wandleuchte jeweils drehbare Blenden, mit denen für beide Richtungen der Abstrahlwinkel des Lichts zwischen 0 und 100 Grad verstellt werden kann. Dadurch können oben und unten unterschiedlich geformte Lichtkegel an die Wand abgegeben werden. Mit einem opalen Diffusor aus Polycarbonat ist das nach vorn abgestrahlte Licht blendfrei. Die Leuchte wird aus schwarzem Aluminiumdruckguss hergestellt. Sie verfügt über eine Breite von 14 cm und eine Höhe von 14,5 cm. Die Tiefe beträgt 10,4 cm.

Als Leuchtmittel ist eine LED mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß integriert. Das klare Sicherheitsglas vor der LED ist besonders stoß- und schlagfest sowie unempfindlich gegenüber Temperaturunterschieden. Mit der Schutzart IP54 ist die Una von Loom Design gut als Außenleuchte geeignet, da sie gegen Staub und allseitiges Spritzwasser geschützt ist.