



Escale

Blade 59 cm


Oberfläche

- Beton
- schwarz
- anthrazit
- bronze
- gold
- silber
- taupe
- weiß

Version

- mit Casambi Modul
- mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
- mit ZigBee Modul

Technische Informationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Land der Herstellung |  Deutschland |
| Hersteller | Escale |
| Designer | Peter Kraus |
| Entwurfjahr | 2018 |
| Schutzart | IP20 |
| Lieferumfang | LED |
| Spannungseignung | 230 - 240 Volt |
| Tiefe in cm | 4 |
| Durchmesser in cm | 59 |
| Material | Aluminium |
| Leistung in Watt | 28 W |
| LED | inklusive |
| Ra | >90 |
| Farbtemperatur in Kelvin | 2.700 extra warmweiß |
| Leuchtmittelwechsel: | beim Hersteller / im Werk |
| Gesamlichtstrom in lm | 3.800 |
| Lichtverteilung | indirekt |
| Maße | Ø 59 cm |

Beschreibung

Die Escale Blade 59 cm ist eine Wand- und Deckenleuchte mit indirekter Lichtabgabe. Das Licht wird von der Wand oder Decke reflektiert und bildet einen Halo-Effekt um die Leuchte. Diese Leuchte verfügt über einen Durchmesser von 59 cm und eine Tiefe von 3,5 cm. Sie wird in diesen Oberflächen angeboten: weiß matt, schwarz matt, silber matt eloxiert, Betonoptik, Blattgold, taupe eloxiert und anthrazit. Die integrierte LED verfügt über eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß.

Die Blade 59 cm ist in drei Versionen erhältlich: mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer bauseitig dimmbar, mit Casambi Modul oder mit ZigBee Modul. Die Version mit Casambi Modul wird mit der Casambi App über Smartphone / Tablet via Bluetooth gedimmt. Die Version mit ZigBee Modul kann per Sprachsteuerung reguliert werden. Als Zubehör wird ein Verbindungs-Set angeboten, mit dem zwei Blade Leuchten an einen einzigen Stromanschluss angeschlossen werden können. Mit mehreren Verbindungs-Sets kann aus mehreren Einzel-Leuchten eine große Leuchte gebildet werden. Als Zubehör ist zudem ein Plug and Play Kabel mit Kippschalter erhältlich, mit dem eine Blade Leuchte auch direkt an eine Steckdose angeschlossen werden kann.