



# Escale

## Blade 34 cm

### Oberfläche

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

### Version

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

## Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	Escale
<b>Designer</b>	Peter Kraus
<b>Entwurfjahr</b>	2018
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	230 - 240 Volt
<b>Tiefe in cm</b>	4
<b>Durchmesser in cm</b>	34
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Leistung in Watt</b>	15 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>90
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	beim Hersteller / im Werk
<b>Gesamtlichtstrom in lm</b>	2.000
<b>Lichtverteilung</b>	indirekt
<b>Maße</b>	Ø 34 cm

## Beschreibung

Die Escale Blade 34 cm kann an der Wand oder Decke montiert werden. Ihr Leuchtschirm verfügt über einen Durchmesser von 34 cm und eine Tiefe von 3,5 cm. Die Leuchte strahlt ihr Licht an die Decke oder Wand ab, von wo es reflektiert wird und einen Halo-Effekt um die Leuchte bildet. Die Blade 34 cm wird in folgenden Oberflächen angeboten: weiß matt, schwarz matt, silber matt eloxiert, Betonoptik, Blattgold, taupe eloxiert und anthrazit. Als Leuchtmittel ist eine LED mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß integriert.

Diese Leuchte ist in drei Versionen erhältlich: mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer bauseitig dimmbar, mit Casambi Modul oder mit ZigBee Modul. Die Casambi Modul Version kann mit der Casambi App über Smartphone / Tablet via Bluetooth gedimmt werden. Die ZigBee Modul Version lässt sich per Sprachsteuerung regulieren. Als Zubehör ist ein Verbindungs-Set erhältlich, mit dem zwei Blade Leuchten miteinander verbunden und an einen einzigen Stromanschluss angeschlossen werden können. Mit mehreren Verbindungs-Sets lassen sich mehrere Leuchten zu einer großen Leuchte verbinden. 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.