



# Escale

## Blade 44 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>	44
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Leistung in Watt</b>	18,5 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>Gesamlichtstrom in lm</b>	2.500
<b>Lichtverteilung</b>	indirekt
<b>Maße</b>	Ø 44 cm

## Beschreibung

Die Escale Blade 44 cm ist eine Wand- und Deckenleuchte. Sie verfügt über einen Durchmesser von 44 cm und eine Tiefe von 3,5 cm. Das Licht wird von dieser Leuchte an die Wand oder Decke hinter sich abgegeben, von wo es reflektiert wird und einen Halo-Effekt um die Leuchte bildet. Es gibt diese Decken- und Wandleuchte in den Oberflächen weiß matt, schwarz matt, silber matt eloxiert, Betonoptik, Blattgold, taupe eloxiert und anthrazit. Eine LED mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß ist inklusive.

Die Blade 44 cm wird in drei Versionen angeboten: 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. Mit dem Zubehör Verbindungs-Set können zwei Blade Leuchten miteinander verbunden und an einen einzigen Stromanschluss angeschlossen werden. Mit mehreren Verbindungs-Sets ist es möglich, aus mehreren einzelnen Leuchten eine große Leuchte zu bilden. 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.