

# Betec

## Clarus 36 cm Typ 17



### Oberfläche

- Chrom
- gold matt
- Messing glänzend
- Messing matt
- Nickel glänzend
- Nickel matt
- schwarz
- brüniert
- gold glänzend

### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	Betec
<b>Designer</b>	Horst Lettenmayer
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Ausladung in cm</b>	17
<b>Material</b>	Messing
<b>Dimmbarkeit</b>	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
<b>Leistung in Watt</b>	5,5 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>90
<b>Lichtstrom in lm</b>	423,2
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Maße</b>	H 30 cm   L 36 cm

### Beschreibung

Die Betec Clarus wird hier mit einer Länge von 36 cm und einer Ausladung von 17 cm (Bügeltyp 17) angeboten. Die Leuchte verfügt über einen Leuchtenkopf, der um die eigene Achse drehbar ist und ein Bild blendfrei beleuchtet. Dadurch eignet sich diese Leuchte ideal zur Bild-, Speisekarten- und Notenpultbeleuchtung. Die hohe konstante Lichtausbeute bei geringem Stromverbrauch und extrem hohe Lebensdauer sind ideale Voraussetzungen für die moderne Bilderbeleuchtung.

Die Betec Clarus 36 wird in den Oberflächen Messing glänzend, Messing matt, Chrom, Nickel glänzend, Nickel matt, brüniert, schwarz matt, gold glänzend und gold matt angeboten. Im Lieferumfang befindet sich ein Befestigungsset, mit dem die Leuchte leicht direkt an einem Bild, Foto oder an der Wand befestigt werden kann. Die Bilderleuchte wird standardmäßig mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß geliefert. Auf Anfrage ist sie auch mit 2.400 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder 3.100 Kelvin weiß erhältlich. Die integrierte, dimmbare LED zeichnet sich durch eine sehr gute Farbwiedergabe mit einem hohen Farbwiedergabeindex von Ra >90 aus. Als Zubehör wird ein Touchdimmer angeboten, mit dem die Leuchte durch Berührung geschaltet und gedimmt werden kann. Betec bietet die Clarus Bilderleuchte in zehn weiteren Längen und mit einer Ausladung von 11 cm oder 22 cm an.