

# Betec

## Clarus 116 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>Spannungseignung</b>	110 - 240 Volt
<b>Ausladung in cm</b>	17
<b>Material</b>	Messing
<b>Dimmbarkeit</b>	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
<b>Leistung in Watt</b>	15,2 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>90
<b>Lichtstrom in lm</b>	1.777,5
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Maße</b>	H 30 cm   L 116 cm

### Beschreibung

Diese Betec Clarus verfügt über eine Länge von 116 cm und eine Ausladung von 17 cm (Bügeltyp 17). Ihr Leuchtenkopf ist um die eigene Achse drehbar und kann so ein Bild blendfrei beleuchten. Die Leuchte ist ideal zur Bild-, Speisekarten- und Notenpultbeleuchtung geeignet. Die hohe konstante Lichtausbeute bei geringem Stromverbrauch und extrem hohe Lebensdauer sind ideale Voraussetzungen für die moderne Bilderbeleuchtung.

Die Betec Clarus 116 cm wird in den Oberflächen Messing glänzend, Messing matt, Chrom, Nickel glänzend, Nickel matt, brüniert, schwarz matt, gold glänzend und gold matt angeboten. Im Lieferumfang ist ein Befestigungsset enthalten, mit dem die Leuchte leicht direkt an einem Bild oder an der Wand befestigt werden kann. Standardmäßig ist die Leuchte mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß erhältlich. Auf Anfrage wird sie auch mit 2.400 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder 3.100 Kelvin weiß angeboten. 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. Aus der Serie sind auch Clarus Leuchten in zehn weiteren Längen und mit einer Ausladung von 11 cm oder 22 cm erhältlich.