

# Betec

## Clarus 56 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>	7,7 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>90
<b>Lichtstrom in lm</b>	761,8
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Maße</b>	H 30 cm   L 56 cm

### Beschreibung

Die Betec Clarus ist hier mit einer Länge von 56 cm und einer Ausladung von 17 cm (Bügeltyp 17) erhältlich. Ihr Leuchtenkopf ist um die eigene Achse drehbar, so dass ein Bild blendfrei beleuchtet werden kann. Die hohe konstante Lichtausbeute bei geringem Stromverbrauch und extrem hohe Lebensdauer sind ideale Voraussetzungen für die moderne Bilderbeleuchtung. Die Leuchte ist ideal zur Bild-, Speisekarten- und Notenpultbeleuchtung geeignet.

Die Betec Clarus 56 cm wird in den Oberflächen Messing glänzend, Messing matt, Chrom, Nickel glänzend, Nickel matt, brüniert, schwarz matt, gold glänzend und gold matt angeboten. Mit dem im Lieferumfang enthaltenen Befestigungsset kann die Leuchte leicht direkt an einem Bild oder an der Wand befestigt werden. Die Bilderleuchte verfügt standardmäßig über eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß. 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 werden auch Leuchten in zehn weiteren Längen und mit einer Ausladung von 11 cm oder 22 cm angeboten.