

# Betec

## Clarus 56 cm Typ 11



### 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>	11
<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 20 cm   L 56 cm

### Beschreibung

Die Betec Clarus wird hier mit einer Länge von 56 cm und einer Ausladung von 11 cm (Bügeltyp 11) angeboten. 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 zur Bild-, Speisekarten- und Notenpultbeleuchtung ideal 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. Im Lieferumfang ist ein Befestigungsset enthalten, mit dem die Leuchte leicht direkt an einem Bild oder an der Wand befestigt werden kann. Standardmäßig verfügt die Bilderleuchte über eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß. Auf Anfrage gibt es sie auch mit 2.400 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder 3.100 Kelvin weiß. 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. Die Clarus Leuchten von Betec gibt es auch in zehn weiteren Längen und mit einer Ausladung von 17 cm oder 22 cm.