

# Betec

## Clarus 26 cm Typ 22



### 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>	22
<b>Material</b>	Messing
<b>Dimmbarkeit</b>	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
<b>Leistung in Watt</b>	3,8 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>90
<b>Lichtstrom in lm</b>	253,9
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Maße</b>	H 28 cm   L 26 cm

### Beschreibung

Diese Betec Clarus ist eine Bilderleuchte mit einer Länge von 26 cm und einer Ausladung von 22 cm (Bügeltyp 22). Sie verfügt über einen Leuchtenkopf, der um die eigene Achse drehbar ist. Dadurch sorgt sie für eine blendfreie Beleuchtung und eignet sich 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 26 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 befindet sich ein Befestigungsset, mit dem die Leuchte leicht direkt an einem Bild oder an der Wand befestigt werden kann. Die Bilderleuchte hat eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß. 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 Leuchte in zehn weiteren Längen und mit einer Ausladung von 11 cm oder 17 cm an.