

Betec

Clarus 96 cm Typ 22



Oberfläche

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

Technische Informationen

Herstellungsland	 Deutschland
Hersteller	Betec
Designer	Horst Lettenmayer
Schutzart / IP-Schutz	IP20
Lieferumfang	LED
Ausladung in cm	22
Material	Messing
Dimmbarkeit	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
Leistung in Watt	13,2 W
LED	inklusive
Ra	>90
Lichtstrom in lm	1.438,9
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Maße	H 28 cm L 96 cm

Beschreibung

Die Betec Clarus verfügt über einen Leuchtenkopf, der um die eigene Achse drehbar ist. Dadurch kann er hervorragend ein Bild blendfrei beleuchten und hervorheben, so dass sich diese Leuchte ideal zur Bild-, Speisekarten- und Notenpultbeleuchtung eignet. Die hohe konstante Lichtausbeute bei geringem Stromverbrauch und extrem hohe Lebensdauer sind ideale Voraussetzungen für die moderne Bilderbeleuchtung. Die hier angebotene Bilderleuchte ist 96 cm lang und verfügt über eine Ausladung von 22 cm (Bügeltyp 22).

Die Betec Clarus 96 cm wird in den Oberflächen Messing glänzend, Messing matt, Chrom, Nickel glänzend, Nickel matt, brüniert, schwarz matt, gold glänzend und gold matt angeboten. Der deutsche Hersteller Betec verwendet bei der Herstellung hochwertiges Messing, das mit handwerklicher Sorgfalt bearbeitet wird. 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 standardmäßig 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. Betec bietet die Clarus Leuchte auch in zehn weiteren Längen und mit einer Ausladung von 11 cm oder 17 cm an.