

Betec


Clarus 66 cm Typ 22



Oberfläche

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

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Deutschland
Hersteller	Betec
Designer	Horst Lettenmayer
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Ausladung in cm	22
Material	Messing
Dimmbarkeit	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
Leistung in Watt	9,3 W
LED	inklusive
Ra	>90
Lichtstrom in lm	931,1
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Maße	H 28 cm L 66 cm

Beschreibung

Die Betec Clarus Bilderleuchte wird hier mit einer Länge von 66 cm und einer Ausladung von 22 cm (Bügeltyp 22) angeboten. Ihr Leuchtenkopf ist um die eigene Achse drehbar, so dass er blendfrei ein Bild beleuchten und hervorheben kann. Dadurch ist sie 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 66 cm ist in den Oberflächen Messing glänzend, Messing matt, Chrom, Nickel glänzend, Nickel matt, brüniert, schwarz matt, gold glänzend und gold matt erhältlich. Hochwertiges Messing wird bei der Herstellung verwendet und mit handwerklicher Sorgfalt bearbeitet. Im Lieferumfang befindet sich ein Befestigungsset, mit dem die Leuchte einfach direkt an einem Bild oder an der Wand befestigt werden kann. Die Bilderleuchte wird standardmäßig mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß geliefert. 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. Die Bilderleuchte wird von Betec in zehn weiteren Längen und mit einer Ausladung von 11 cm oder 17 cm angeboten.