

Betec

Angulus 25 cm Typ 20

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
Spannungseignung	110 - 240 Volt
Ausladung in cm	20
Material	Messing
Leistung in Watt	8 W
LED	inklusive
Ra	>90
Lichtstrom in lm	689,9
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Maße	H 21 cm L 25 cm

Beschreibung

Diese Betec Angulus ist eine Leuchte mit einer abgewinkelten Form. Ihr Leuchtenkopf ist um die eigene Achse drehbar, dadurch kann der Leuchtenkopf bei Bedarf neu ausgerichtet werden, um ein Bild blendfrei zu beleuchten und hervorzuheben. Als Leuchtmittel ist eine Duo LED integriert. Eine Duo LED besteht aus zwei LEDs in einem Gehäuse und verfügt daher über eine besonders hohe Lichtleistung. Mit dieser eignet sich die Angulus ideal als Bild-, Speisekarten- und Notenpultbeleuchtung. Eine Diffusor-Abdeckung sorgt für blendfreies, gleichmäßiges Licht. Die hier erhältliche Leuchte ist 25 cm lang und verfügt über eine Ausladung von 20 cm (Bügeltyp 20).

Die Betec Angulus 25 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. Standardmäßig hat die Bilderleuchte 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 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 diese Leuchte zusätzlich in drei weiteren Längen und mit einer Ausladung von 15 cm oder 25 cm an.