

Betec

Angulus 75 cm Typ 25



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
Schutzzart	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	110 - 240 Volt
Ausladung in cm	25
Material	Messing
Leistung in Watt	26,7 W
LED	inklusive
Ra	>90
Lichtstrom in lm	2.414,7
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Maße	H 21,5 cm L 75 cm

Beschreibung

Mit ihrer Winkelform passt die Betec Angulus hervorragend zu vielen Bilderrahmen. Ihr Leuchtenkopf ist um die eigene Achse drehbar, so dass er bei Bedarf neu ausgerichtet werden kann, um ein Bild zu beleuchten oder hervorzuheben. Dadurch eignet sich diese Leuchte ideal als Bild-, Speisekarten- und Notenpultbeleuchtung. 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. Die integrierte Diffusorabdeckung entblendet das abgegebene Licht und verteilt es gleichmäßig. Die hier angebotene Angulus ist 75 cm lang und verfügt über eine Ausladung von 25 cm (Bügeltyp 25).

Die Betec Angulus 75 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 Befestigungssatz, mit dem die Leuchte leicht direkt an einem Bild oder an der Wand befestigt werden kann. Die Bilderleuchte verfügt standardmäßig über 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. Zusätzlich bietet Betec die Angelus in drei weiteren Längen und mit einer Ausladung von 15 cm oder 20 cm an.