



Bover

Drip M/70

Farbe

- grün
- blau
- matt weiß
- transparent
- opal

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Spanien
Hersteller	Bover
Designer	Christophe Mathieu
Entwurfjahr	2017
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	230 - 240 Volt
Material	Aluminium, Borosilikatglas, Eisen
Kabellänge	380 cm
Schaltbarkeit	am Fuß
Leistung in Watt	3 W
LED	inklusive
Ra	90
Lichtstrom in lm	345
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Schirmdurchmesser	9 cm
Schirmhöhe	12 cm
Leuchtmittelwechsel:	beim Hersteller / im Werk
Lichtverteilung	direkt
Maße	H 70 cm

Beschreibung

Die Drip M/70 von Bover ist eine LED-Tischleuchte mit einem Leuchtenstab aus schwarz lackiertem Metall und einem Leuchtenfuß für den Einbau. Der Lampenschirm aus Borosilikatglas kann zum Austausch oder zur Reinigung entfernt werden. Der schwarze Leuchtenfuß der Tischleuchte ist 7 cm breit und 24,5 cm lang. Der Lampenschirm aus Borosilikatglas hat einen Durchmesser von 8,5 cm und eine Höhe von 12 cm. Im Leuchtenfuß dieser Tischleuchte ist ein USB-Anschluss zum Aufladen Ihres Mobiltelefons oder anderer Elektronik integriert. Über einen integrierten Kippschalter im Leuchtenfuß lässt sich diese Einbauleuchte an- und ausschalten. Diese LED-Tischleuchte ist in den Schirmfarben transparent, opal, matt weiß, grün und blau erhältlich. Die Gesamthöhe dieser LED-Tischleuchte beträgt 70 cm, das Kabel ist 380 cm lang.