



IP44.DE

Shot Indoor

Oberfläche:

- Aluminium gebürstet
- schwarz
- weiß

Technische Informationen

Hersteller	IP44.DE
Designer:	Sebastian David Büscher
Entwurfjahr:	2017
Maße	H 13 cm D 14 cm
Material:	Aluminium, ESG-Glas
Kabellänge:	180 cm
Dimmbarkeit:	Schnurdimmer
Leistung in Watt:	15 W
LED:	inklusive
Lichtstrom in lm:	1.350
Lichtverteilung:	direkt
Farbtemperatur in Kelvin:	2.700 extra warmweiß
Energieeffizienzklasse:	A+
Geeignet für EEK:	A++, A+, A
Schutzart:	IP20
Lieferumfang:	LED

Beschreibung

Die IP44.de Shot Indoor ist bisher die einzige Innenleuchte des renommierten Hersteller IP44.de, der für seine qualitativ hochwertigen Außenleuchten bekannt ist. Auf dem mitgelieferten Aluminium Leuchtenfuß kann der Strahler jederzeit beliebig an verschiedenen Orten platziert werden. Die Tischleuchte lässt sich zudem auf dem Leuchtenfuß individuell ausrichten. Dadurch kann die Leuchte sowohl für direkte als auch für indirekte Beleuchtung genutzt werden. Die Tischleuchte wird aus massivem Aluminiumguss hergestellt und verfügt über eine Abdeckung aus klarem Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG). Einscheiben-Sicherheitsglas ist besonders stoß- und schlagfest sowie unempfindlich gegenüber Temperaturunterschieden. Die Leuchte wird in Aluminium gebürstet (aluminum brushed), schwarz (deep black) und weiß (pure white) angeboten.

Mit dem Dimmer auf der Zuleitung wird der Strahler ein- und ausgeschaltet sowie gedimmt. Die Helligkeit kann dadurch beliebig eingestellt werden. Die Leuchte besitzt eine Softstart-Funktion, so dass beim Einschalten die Helligkeit langsam steigt. Eine Memory-Funktion speichert die zuletzt eingestellte Helligkeitsstufe, so dass sie beim nächsten Einschalten automatisch ausgewählt wird. Auf der Geräterückseite können Minimal- und Maximalwerte für die Dimmbarkeit variabel eingestellt werden. Das Kabel inklusive Schutzkontaktstecker und Schnurdimmer hat eine Länge von 180 cm. Der Leuchtenfuß hat einen Durchmesser von 8 cm sowie eine Höhe von 1,6 cm. Die Bodenleuchte ist inklusive Fuß insgesamt 12,9 cm hoch und hat einen Durchmesser von 13,75 cm.

Die Shot Indoor verfügt über eine LED mit einer Leistung von 15 Watt, 1.350 Lumen sowie einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß. Integriert ist eine LED mit IvyLight Technologie. Die IvyLight Technologie entwickelte IP44.de ursprünglich für seine Außenleuchten. Diese Technologie erzielt im Verhältnis mit anderen LEDs eine 10-prozentig höhere Lichteffizienz und spart im Vergleich zu anderen LEDs 10% mehr Energie. Die IP44.de Shot wird auch als Außenleuchte mit der Schutzklasse IP65 angeboten. Entworfen wurde sie auch im Öko-Zentrum NRW, Halle 4, 59073 Hamm, dem Red Dot Award sowie dem IF Design Award ausgezeichnet.