

CAVITY



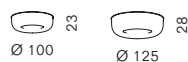
Smooth curve. Pleasant light.

Das Leuchtenprogramm CAVITY bietet eine innovative, überzeugende Downlight-Lösung, bei der ein speziell konzipierter, kurvenförmiger Aluminiumkörper den Reflektor ersetzt. Das Leuchtmittel sitzt besonders tief in diesem Körper, dessen Form eine freie Entfaltung des Lichtes über einen trompetenförmigen Lichtaustritt ermöglicht. Das Licht wird scheinbar nach außen gesogen und lässt so eine blendfreie, brillante und kraftvolle Lichtwirkung entstehen, die von jedem Punkt des Raumes aus angenehmen wirkt.

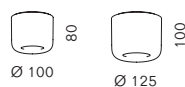
Mit ihrem einfachen, harmonisch und geschlossen anmutenden Körper aus Aluminium-Druckguss hat CAVITY eine kompakte und charmante Form, die optisch bewusst auf jeden Material-Mix verzichtet. Die verschiedenen Varianten von CAVITY lassen sich dadurch in unterschiedlichste Interieurs und architektonische Kontexte integrieren.

Solo, in Gruppen oder als Reihung setzt CAVITY Suspension Akzente im Raum, über Tischflächen, Theken und Tresen. Die Pendelleuchten werden über drei feine, stromführende Kabel aufgehängt. CAVITY Ceiling und CAVITY Recessed integrieren sich perfekt in Decken und Raum oder setzt Akzente an Wand- oder Regalflächen.

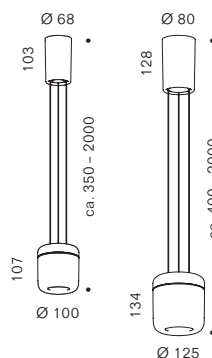
CAVITY kann als Aufbau- und Einbaustrahler sowie Pendelleuchte in vier verschiedenen Oberflächen und den zwei Größen S (Small) und L (Large) überall dort eingesetzt werden, wo unterschiedliche Beleuchtungsaufgaben einheitlich mit einer Leuchtenfamilie gelöst werden sollen.



CAVITY Recessed S, L



CAVITY Ceiling S, L



CAVITY Suspension S, L

| | |
|--------------|---|
| Material | Gehäuse: Aluminium schwarz oder weiß beschichtet, Aluminiumglanz finish oder Bronze finish |
| Leuchtmittel | Ceiling S, Recessed S, Suspension S: LED CoB 12 W; Ceiling L, Recessed L, Suspension L: LED CoB 20 W; LED-Holder: Zhaga kompatibel, CRI Ra>97, R9>90, EEK A+ (geeignet für A++ bis A); weitere technische Ausführungen (CCT/CRI/Leistung) möglich; LED-Einheit vor Ort wechselbar Ceiling S, Recessed S, Suspension S: TRIAC dimmbar mit externem Phasenabschnittsdimmer; Ceiling L, Recessed L, Suspension L, TRIAC dimmbar mit externem Phasenabschnittsdimmer, DALI oder 1-10 V |
| Regelung | TRIAC dimmbar mit externem Phasenabschnittsdimmer; DALI oder 1-10 V |
| Licht | nach unten gerichtet, seitlich abgeschirmt |
| Sonstiges | werkzeuglose Gehäusemontage; 110 V-Varianten auf Anfrage; Ceiling L, Recessed L, Suspension L: DALI- und 1-10 V-Varianten sind geeignet für den Einsatz in Notbeleuchtungsanlagen; Recessed S, Recessed L: für Einbau in Hohlraumdecke; Suspension S, Suspension L: geeignet für Deckenhöhen bis 3 m, Sonderlängen auf Anfrage |
| Design | da Costa & Wolf |
| Awards | 2019 German Design Award »Winner« |