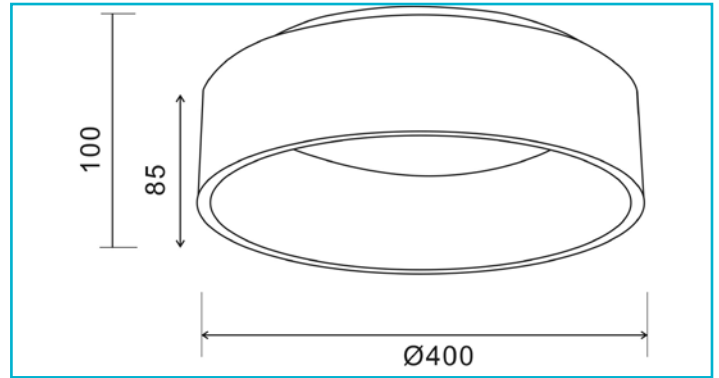


**Deckenaufbauleuchte**  
**Sculptoris 400 mm, 30 W, DIM, 3000/4000 K, Schwarz**


Moderne Eleganz an der Decke, die Deckenleuchten der SCULPTORIS-Serie lassen sich aufgrund unterschiedlicher Leistungen, Größen und Farbtemperaturen vielseitig im Innenbereich einsetzen. Die Deckenaufbauleuchten leuchten die Räume großflächig aus und machen auch als Wandleuchte eine überzeugende Figur.

Das Licht fällt weich und flächig durch den großen, umlaufenden Diffusor in matter Aluminium-Ausführung und leuchtet Räume gleichmäßig und angenehm aus.

**Besonderheiten**

- Lichtfarbe in zwei Stufen einstellbar
- gleichmäßige Ausleuchtung
- umlaufender Diffusor

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium	<b>Arbeitstemperatur</b>	-10 bis 45 °C
<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz	<b>Lagertemperatur</b>	-10 bis 45 °C
<b>Oberflächenstruktur</b>	Matt	<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Material Lichtaustritt</b>	Acryl	<b>IK Schutzklasse</b>	IK04
<b>Oberfläche Lichtaustritt</b>	Satiniert	<b>Max. Anzahl je LS B10</b>	35 STK
<b>Montageart</b>	Aufbaumontage	<b>Max. Anzahl je LS B16</b>	56 STK
<b>Montageort</b>	Innen	<b>Max. Anzahl je LS C10</b>	74 STK
<b>Montagefläche</b>	Deckenmontage	<b>Max. Anzahl je LS C16</b>	118 STK
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	30000 h
<b>Leistungsaufnahme</b>	30 W	<b>Schaltzyklen</b>	20000
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	<b>Energieverbrauch</b>	30 kWh/1000h
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja	<b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
<b>Dimmbar</b>	Ja		
<b>Ansteuerung</b>	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer		
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein		
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
<b>Farbtemperatur</b>	3000/4000 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM		
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	6 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	2000/2100 lm		
<b>Lichtausbeute</b>	70 lm/W		
<b>Abstrahlwinkel</b>	150 Grad		
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1		
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt		
<b>Lichtrichtung</b>	Unten		
<b>Höhe</b>	100 mm		
<b>Durchmesser</b>	400 mm		

