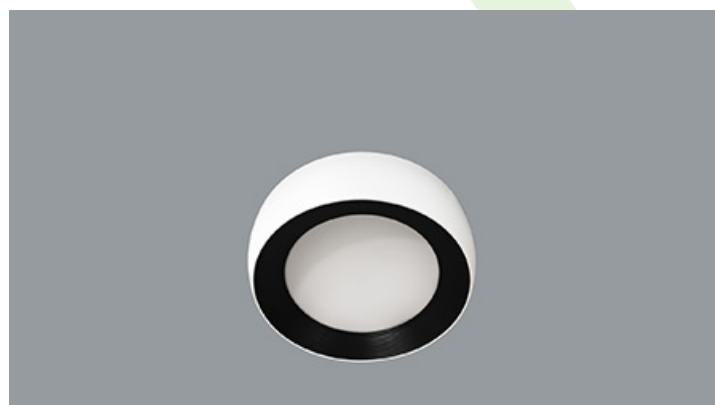
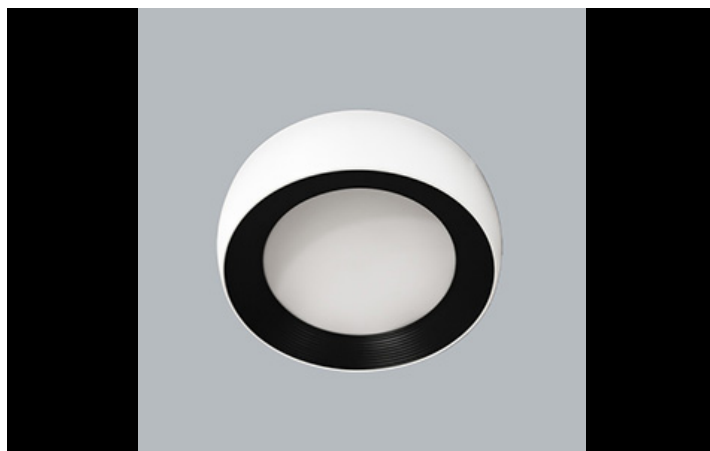




AURORA C

Anbauleuchten



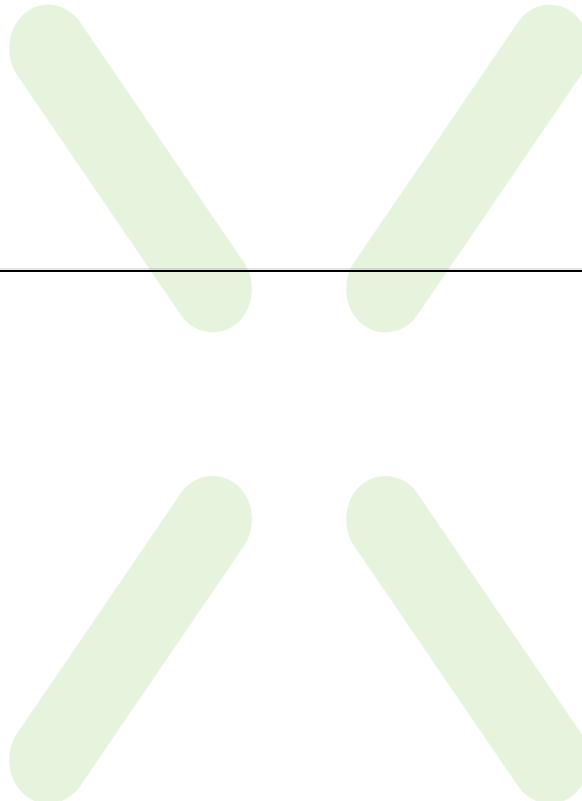
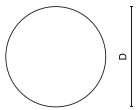
Kreisförmige LED-Deckenleuchte mit integriertem, energieeffizientem LED-Modul, gekennzeichnet durch eine gleichmäßige Lichtverteilung. Das Gehäuse besteht aus Stahlblech und ist in Weiß und Schwarz erhältlich. Außen RAL 9003 Weiß, innen RAL 9005 Schwarz. Drei Designvarianten verfügbar – A, B und C. Variante A ist in zwei Größen mit 500 und 350 mm Durchmesser erhältlich. Diffusor aus opalem PMMA. Zwei Farbtemperaturen verfügbar – 3000 und 4000 K. Produkt erhältlich mit Standard-On/Off-Betriebsgerät oder mit DALI-Betriebsgerät. Die Leuchte ist für den Innenbereich konzipiert. Sie zeichnet sich durch eine gute Flächenausleuchtung aus und ist daher besonders als Allgemeinbeleuchtung in repräsentativen Räumen und Verkehrsbereichen geeignet. Einsatzbereiche: gewerbliche, HoReCa- und Wohnräume.



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen D x H [mm]
AURORA C/500 3000	2932,6 / 3078	17,5	3000 / 4000	Ø500 x 125
AURORA C/500 3500	3479 / 3655,4	21,2	3000 / 4000	Ø500 x 125
AURORA C/500 4000	4010,4 / 4218,6	24,9	3000 / 4000	Ø500 x 125

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) *
Leistungsfaktor cos φ	>0,95

* zur Auswahl

Produktmerkmale:

Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9003 (weiß) / RAL 9005 (schwarz)
Abdeckung	PLX (PMMA opal)

Hinweis: Die Leistung bezieht sich auf das gesamte System (Toleranz +/- 10%).
Der angegebene Lichtstrom betrifft die LED-Module (Toleranz +/- 10% abhängig von der Farbtemperatur).
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
Datum der letzten Aktualisierung: 17-04-2026