



LED Deckenanbauleuchten

Elegante, flimmerfreie LED Deckenanbauleuchte mit einem indirekten Corona-Effekt

LED Deckenanbauleuchten

Verbatim LED-Deckenanbauleuchten bieten eine gleichmäßige Lichtverteilung für die diffuse Allgemeinbeleuchtung. Sie sind erhältlich in zwei unterschiedlichen Lichtfarben (3000K und 4000K) und Durchmessern (320mm und 500mm). Je nach Anwendung stehen zwei unterschiedliche Diffusoren zur Auswahl die absolut homogen ausgeleuchtet sind und beide der Glühdrahtprüfung bei 850°C stand halten.

Die elegante, flimmerfreie Anbauleuchte verfügt über einen Indirektlichtanteil. Die Leuchte kann mit der entsprechenden Seilabhängung von der Decke abgependelt werden. Ein Nachrüstset zum Dimmen mit DALI steht ebenfalls zur Verfügung.

Die Schutzklasse IP40 verhindert das Eindringen von Fremdkörper wie Staub und Insekten. Gepaart mit einer langen Lebensdauer von 50.000 Stunden garantiert die Leuchte niedrige Wartungs- und Reinigungskosten. Ein enges Binning von SDCM<3 und exzellente Energieeffizienz machen die Leuchte zu einem perfekten Ersatz für Lösungen mit konventioneller Leuchtstofftechnologie.

Erhältlich in zwei Gehäusefarben, weiß (RAL9016) oder silber (RAL9006).

Einsatzbereich

Für die Allgemeinbeleuchtung in öffentlichen Gebäuden, Retail und Hospitality.



Kein Korona-Effekt

Korona-Effekt

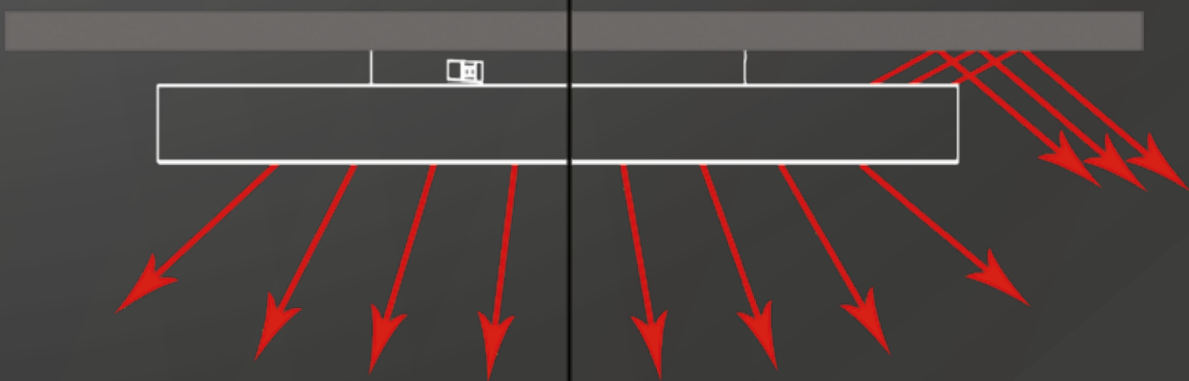
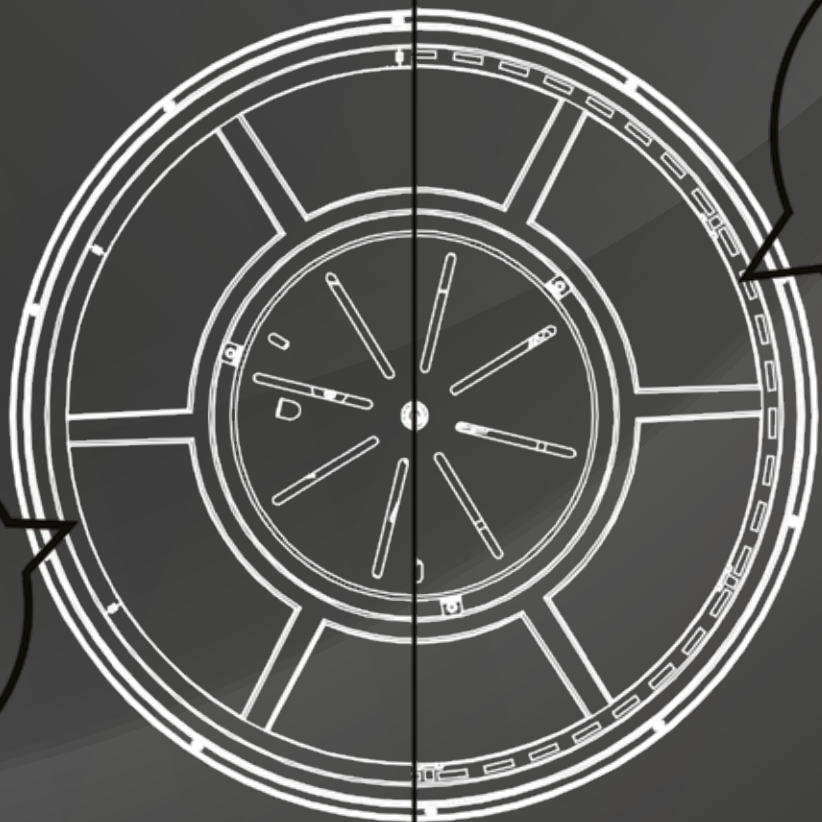
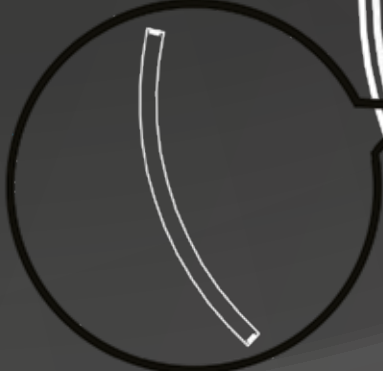


Die elegante, flimmerfreie LED Deckenanbauleuchte zeichnet sich durch einen indirekten Korona- oder Halo-Effekt aus, der die Leuchte an der Decke "schwebend" erscheinen lässt und den Kontrast zwischen der lichtemittierenden Oberfläche und dem Hintergrund oder der Decke, auf der sie installiert ist, abschwächt.

Sollte es gewünscht sein, kann der indirekte Korona-Effekt durch das Anbringen der beigelegten Blenden mit Magnetclipsystems unterbunden werden.

Blende zur Abdeckung des indirekten Korona-Effekts

Blende entfernt, um indirekten Korona-Effekt zu ermöglichen





- 50.000 Stunden Lebensdauer
- Lichtausbeute von $\geq 100\text{lm/W}$
- Erhältlich in zwei unterschiedlichen Durchmessern ($\text{Ø}320\text{mm}$ / $\text{Ø}500\text{mm}$) und zwei Lichtfarben (3000K / 4000K)
- Enge Farbtoleranz von SDCM ≤ 3
- Glühdrahtprüfung bei 850°C
- Flimmerfreies Vorschaltgerät. Erhältlich auch als DALI Option
- Indirekter Korona-Effekt
- Silberversion enthält ein EVG mit einer DIP-Switch Funktion zur Reduzierung des Ausgangstroms um 50%



Produktnummer	Systemleistung (W)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	UGR	Gehäusefarbe	Durchmesser (mm)	Gewicht (g)
52290	18	1800				320	1845
52291	35	3500	3000	Opal (>19)	Weiß	500	3070
52292	18	1850	4000			320	1845
52293	35	3600	4000			500	3070
52294	18	1450	3000			320	1875
52295	35	2800	3000	Prismatisch (<19)	Weiß	500	3130
52296	18	1500	4000			320	1875
52297	35	2900	4000			500	3130
52968	18	1800	3000			320	1845
52969	35	3500	3000	Opal (>19)	Silber	500	3070
52970	18	1850	4000			320	1845
52971	35	3600	4000			500	3070
52972*	18	1450	3000			320	1875
52973*	35	2800	3000	Prismatisch (<19)	Silber	500	3130
52974*	18	1500	4000			320	1875
52975*	35	2900	4000			500	3130

Zubehör
 52936 - Verbatim Seilabhängung für Deckenanbauleuchten
 52934 Tridonic LED DALI Driver für Deckenanbauleuchten 320mm
 52935 Tridonic LED DALI Driver für Deckenanbauleuchten 500mm

*auf Anfrage