

X ANDROMEDA



22W bis 100W - sehr leistungsstarker, hochwertiger LED Einbaustrahler - für Ausschnittgrößen: ø 125 mm, ø 155 mm, ø 175 mm, ø 210 mm, ø 240 mm, ø 255 mm - CRI > 90 - UGR

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

[Ask a question about this product](#)

Beschreibung

ANDROMEDA ist ein hochwertiger, sehr leistungsstarker LED Einbaustrahler von 22W bis 100W und für 6 verschiedene Ausschnittgrößen: ø 125 mm, ø 155 mm, ø 175 mm, ø 210 mm, ø 240 mm, ø 255 mm. Die hervorragende Lichtqualität mit einem Farbwiedergabewert über CRI 90, der Blendschutzwert unter UGR 17 und das elegante, zeitlose Design zeichnen diesen LED Einbaustrahler aus. ANDROMEDA ist von ausgesuchter Qualität und hervorragend verarbeitet. Das Gehäuse besteht aus Aluminium. Der Strahler ist auch in dimmbar (0-10V, Triac, DALI) und mit Tunable White Ausstattung erhältlich.

ANDROMEDA LED Einbaustrahler emittieren keine UV-Strahlung und das Licht enthält keine Wärmestrahlung. Ihr angenehmes Licht ist perfekt für Wohn- oder Geschäftsräume, Büros, Restaurants, Kaufhäuser, Krankenhäuser, Büchereien, Ladengeschäfte und Boutiquen geeignet.

Leistung des Strahlers	22W - 28W - 38W - 50W - 60W - 70W - 80W - 100W
Eingangsspannung	220-240V, 50-60 Hz
Lichtstrom des Strahlers (CRI 90 / 4000K)	2.200lm (22W) bis 10.000lm (100W)
Lichtausbeute	> 100 lm/W
Schutzklasse	IP20
Lichttemperatur	2700K, 3000K, 4000K, Tunable White : 2700K-6000K
Abstrahlwinkel	Ausschnitt ø 125 mm: 15°, 24°, 36°, 50° Ausschnitt ø 155 mm: 15°, 24°, 36°, 55° Ausschnitt ø 175 mm: 25°, 32°, 45°, 50° Ausschnitt ø 210 mm: 25°, 36°, 45°, 55° Ausschnitt ø 240 mm: 25°, 32°, 40° Ausschnitt ø 255 mm: 25°, 45°, 80°
CRI	> 90
Blendschutzwert	UGR < 17
Mittlere Lebensdauer	35.000 Std.
Vorschaltgerät	extern
Dimmbarkeit optional	0-10V, Triac, DALI, Tunable White
Ringfarbe	weiß, schwarz
Abmessungen Strahler	ø 139 x 129 mm - 164 mm (bis 55W) ø 170 x 140 mm - 175 mm (bis 55W) ø 190 x 153 mm - 223 mm (bis 80W) ø 230 x 157 mm - 267 mm (bis 100W) ø 280 x 188 mm - 298 mm (bis 100W)
Ausschnitt	ø 125 mm (bis 55W), ø 155 mm (bis 55W), ø 175 mm (bis 80W), ø 210 mm, ø 240 mm, ø 255 mm