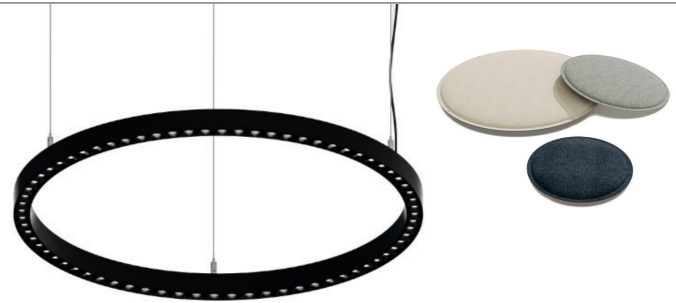


Produktdatenblatt Seite 1





- Design-Ringleuchte mit Linsentechnik für Innenräume
- Licht für: Offene Breiche, Sitzbereiche,
- Dekorative Anwendungen
- Wahlweise in schaltbar, DALI, Casambi
- Durchmesser von 600mm bis 1800mm
- Oberfläche nach Wahl!









Mechanische Eigenschaften

Leuchtenart Pendelleuchte Hauptmaterial Aluminium

Stahlseilabhängung Abhängig von der Leuchtengröße (siehe Übersicht Seite 2)

Umgebungstemperatur bis 25°C

Profilbreite/höhe B: 25mm H: 33mm

Lichttechnik

LED SMD (fest verbaut)

Austausch der Lichtquelle Nur durch eine autorisierte Person

Risikogruppe 1 (EN 62471:2008)

Lebensdauer L80 / B10 bei ta 35° C = 50.000 Std

Farbtoleranz (MacAdam) SDCM3

Lichtfarben

 Warmweiß
 927
 2700K / CRI90

 Warmweiß
 930
 3000K / CRI90

 Neutralweiß
 940
 4000K / CRI90

Hinweis: Auskunft zur Energieeffizienzklasse sowie zu Lichtstromangaben erhalten Sie auf Anfrage

Elektrische Daten

Versorgungsspannung 230V 50/60Hz

Systemleistung Abhängig von der Leuchtengröße (siehe Übersicht Seite 2)

Anschlusssleitung 2x0,50mm² (transparent) L: 2000mm

Schaltungsart Wahlweise erhältlich in: schaltbar / DALI / Casambi

Schutzart IP20 Schutzklasse III

LED-Treiber Extern in Aufbauversorgungseinheit





Produktdatenblatt Seite 2

Optik

Lichtverteilung Gerichtet (breitstrahlend) / Direkt

Optik PMMA-Linsentechnik mit Blendschutzeinsatz (schwarz)

Verfügbare Größen

Außenurchmesser Abhängung Systemleistung

 Ø600mm
 3x Stahlseil
 27W

 Ø800mm
 3x Stahlseil
 35W

 Ø1200mm
 4x Stahlseil
 47W

 Ø1500mm
 5x Stahlseil
 53W

 Ø1800mm
 6x Stahlseil
 69W

Oberflächenauswahl RAL-Farben

RAL9005 (schwarz) | RAL9006 (silbergrau) | RAL9016 (weiß)

RAL-Farbton nach Wahl

Optional

Mitten-Einsatz aus Akustikmaterial



Planungshinweis

Um eine optimale Helligkeitssituation im Raum zu gewährleisten, empfehlen wir dieses Produkt in steuerfähiger Ausführung zu verwenden. Für die passende Steuerungsoptionen stehen Ihnen unsere Lichtberater gerne zur Verfügung.

Sie haben weitere Fragen zu diesem Produkt? Wir helfen Ihnen gerne!



04105 690900



kontakt@drutec.de