



- Aufbauleuchte für Innenräume
- · Licht für: Displays & indirekte Anwendungen
- ext. LED-Treiber (in Deckenrosette)
- Abstände: 400mm, 700mm, 1100mm
- Wahlweise in schaltbar, DALI

## 14W | 19W









Mechanische Eigenschaften

Leuchtenart Aufbauleuchte mit ext. LED-Treiber (in Deckenrosette)

Befestigung Deckenrosette Ø120mm

Schwenkbar 90° Drehbar 355°

Material Aluminium & Stahl

Oberfläche (Pulverlack in Feinstruktur)

Wahlweise: RAL9005 (schwarz) / RAL9006 (silber) / RAL9016 (weiß)

Umgebungstemperatur bis 35°C

Lichttechnik

LED COB (fest verbaut)

Austausch der Lichtquelle Nur durch eine autorisierte Person

Risikogruppe 1 (EN 62471:2008)

Lebensdauer L80 / B10 bei ta  $35^{\circ}$ C = 50.000 Std

Farbtoleranz (MacAdam) SDCM3

Lichtfarben

 Warmweiß
 927
 2700K / CRI90

 Warmweiß
 930
 3000K / CRI90

 Warmweiß
 935
 3500K / CRI90

 Neutralweiß
 940
 4000K / CRI90

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

Optik

Lichtverteilung Direkt

Optik Rundreflektor aus Aluminium (segmentiert)

Ausstrahlwinkel Wahlweise 15° | 30° | 45° | 60°

Schutzscheibe Ja

Elektrische Daten

Versorgungsspannung 230V 50/60Hz

Systemleistung Wahlweise 14W | 19W

Schaltungsart Wahlweise erhältlich in: schaltbar / DALI

Schutzart IP20 Schutzklasse I

LED-Treiber Verbaut in Deckenrosette

Max. Leuchten an B16 25 Stk Max. Leuchten an C16 38 Stk





Abmessungen

**Durchmesser Leuchtenkopf** Ø 90mm Länge Leuchtenkopf 110mm Länge Stab Wahlweise 400mm | 600mm | 800mm

Deckenrosette Ø 120 H 45mm

Gewicht 0,8kg

## Optional

- Weitere Lichtfarben auf Anfrage
- Weitere Gehäusefarben auf Anfrage

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



04105 690900



kontakt@drutec.de