

LED Strahler 40W GRAZ Schwarz BRIDGELUX Chip 1-Phasen Schienensystem CRI +98 - CCT



Produktcode:

Referenz: TRB40W-3CCT-92017

Technische Spezifikationen:

Referenz: TRB40W-GRAZ-92017
Nennleistung : 40w
Spannung: 85-265V
Lichtfarbe: WÄHLBARE FARBE: 3000K-4000K-6000K
CRI- Farbwiedergabeindex: 92
Werkstoff: Aluminium +PMMA
Luminosity-Lm: 4800
Lichtquelle: SMD 3030- (4Cores) BRIDGELUX CHIP 2240DS-C30
Abstrahlwinkel (°): 100°
Effizienz LED Diode (Lm/W): 130Lm/W
Lichtausbeute (Lm/W): 110 Lm/W
Prüfprotokoll: CE - ROHS
IP: IP20
Betriebsstunden LED-Diode (H): 35.000
Maße (mm): Driver: 140 x 52 x 85 mm
Maße (mm): Spotlight: Ø96 x 123 mm
Elek. Leistungsfaktor (PF): 0.92
Frequenz (Hz): 50/60Hz
Umgebungstemperatur (°C): -20° ~ +40°
Zündzyklen: 100.000
Startzeit (s): 0,2s
Zusätzliche Informationen: Painting: AkzoNobel Interpon 600 C33883
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A+
Energieeffizienzklasse (2023 - UE-2019/2015): F
Jahre Garantie: 3

Kurzbeschreibung des Produkts:

LED-Strahler für Einphasen-Stromschiene mit 40W Leistung – dieses Modell GRAZ in Schwarz zeichnet sich aus durch: hohe Leistung, wählbare **Lichtfarbe 3CCT, CRI92 und den hochwertigen Bridgelux-Chip**. Eine professionelle und vielseitige Beleuchtungslösung für gewerbliche und private Räume. Ideal als Akzentbeleuchtung in jedem Schienensystem, perfekt zum Hervorheben bestimmter Elemente. Der primäre Abstrahlwinkel beträgt **100°**.

Zusätzlich sorgt die Beschichtung mit **AkzoNobel-Farbe**, einem weltweit führenden Unternehmen für hochwertige Farben und Beschichtungen mit über 100 Jahren Erfahrung – dafür, dass dieses Produkt eine Lackierung von höchster Qualität besitzt.

Produktbeschreibung:

LED-Strahler für Einphasen-Stromschiene 40W GRAZ Schwarz – Professionelle und Vielseitige Beleuchtung

Der einphasige LED-Strahler GRAZ in Schwarz vereint elegantes und funktionales Design mit außergewöhnlicher Lichtleistung. Ausgestattet mit einem leistungsstarken und hocheffizienten **BRIDGELUX-Chip** bietet dieser 40W-Strahler eine helle und gleichmäßige Beleuchtung – ideal für eine Vielzahl von gewerblichen und privaten Anwendungen.

Eine herausragendes Merkmal ist die **3CCT-Farbtemperatúrauswahl**. Mit einem einfachen Schalter kannst du zwischen drei Weißtönen (warm, neutral oder kalt) wählen, um die Beleuchtung an deine Bedürfnisse anzupassen und die perfekte Atmosphäre zu schaffen.

Darüber hinaus sorgt der **hohe Farbwiedergabeindex (CRI >90)** dafür, dass Farben natürlich und lebendig dargestellt werden – ideal für Geschäfte, Galerien, Showrooms und überall dort, wo Farbtreue wichtig ist.

Dank seines **schwenkbaren Designs** kann das Licht präzise auf Objekte oder Bereiche gerichtet werden, die hervorgehoben werden sollen, und bietet so eine flexible und anpassbare Beleuchtung. Die Montage an einer einphasigen Schiene erleichtert die Platzierung und Umpositionierung der Strahler entsprechend dem Raumdesign.

Hauptmerkmale:

- Leistung: 40W
- Farbe: Schwarz
- LED-Chip: Hochleistungs-BRIDGELUX
- Stromschiene: Einphasig
- Farbtemperatur: Wählbar (3CCT: Warm, Neutral, Kalt)
- Farbwiedergabeindex (CRI): Über 90 (+90)
- Design: Schwenkbar

Vorteile:

1. Leistungsstarke und hochwertige Beleuchtung.
2. Vielseitigkeit durch wählbare Farbtemperatur (3CCT).

Technisches Datenblatt

3. Hervorragende Farbwiedergabe (CRI >90) für lebendige und natürliche Farben.
4. Flexible Lichtausrichtung dank schwenkbarem Design.
5. Einfache Installation und Neupositionierung in einphasigen Schienensystemen.
6. Energieeffizient und langlebig dank LED-Technologie.
7. Elegantes schwarzes Design, das zu verschiedenen Einrichtungsstilen passt.

Einsatzmöglichkeiten des GRAZ Schwarz 3-Phasen 40W LED-Strahler

- Gewerbliche Beleuchtung
- Shops
- Showrooms
- Akzentbeleuchtung
- Schaufenster
- Büros
- Kunstgalerien
- Museen

Der LED-Strahler 40W GRAZ Schwarz mit BRIDGELUX-Chip für Einphasen-Stromschiene und CRI +90 - 3CCT ist die perfekte Beleuchtungslösung für alle, die professionelle Leistung, Vielseitigkeit und ein attraktives Design suchen.

Beleuchte deine Räume mit höchster Qualität!

Zusätzliche Bilder:

