

## LED-Strahler 40W-28W Einphasig - ROMA Schwarz - GxTronic Treiber - Verstellbare Optik 24°-60° - UGR13 - CCT



### Produktcode:

Referenz: TLMB40W-CCT-92143

### Technische Spezifikationen:

Referenz: TLMB40W-CCT-92143  
Nennleistung : 28W, 32W, 36W y 40W  
Lichtfarbe: 2700K - 4000K - 5700K  
CRI- Farbwiedergabeindex: 92  
Werkstoff: Aluminium +PMMA  
Luminosity-Lm: 4800  
Lichtquelle: COB  
Abstrahlwinkel (°): 24°-to-60°  
Effizienz LED Diode (Lm/W): 120Lm/W  
Prüfprotokoll: CE - ROHS  
IP: IP20  
Betriebsstunden LED-Diode (H): 50.000  
Maße (mm): Ø110 x 185 mm  
Elek. Leistungsfaktor (PF): 0.95  
Frequenz (Hz): 50/60Hz  
Zündzyklen: 100.000  
Startzeit (s): 0,2s  
Index UGR: 13  
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A+  
Energieeffizienzklasse (2023 - UE-2019/2015): D  
Jahre Garantie: 5  
Einheiten pro Masterbox: 20

### Kurzbeschreibung des Produkts:

Professioneller und gewerblicher **Strahler, MULTI-ANGLE von 24° bis 60°**. Hochwertiger **1-Phasen** Treiber von GxTronic. Hochhelle **COB**-Lichtquelle, die Linse ist verstellbar und liefert eine Gesamthelligkeit von Lumen, konzentriert in einem Strahl mit unterschiedlichen Graden von 24° bis 60°.

Hohe Farbwiedergabequalität +92 (CRI). Wählbare Farbe **-CCT: 2700K-4000K-5700K. - UGR13 -. 5 Jahre Garantie.**

### Produktbeschreibung:

LED-Strahler 40W-28W Einphasig - ROMA Schwarz - GxTronic Treiber - Verstellbare Optik 24°-60° - UGR13 - CCT

In der aufregenden Welt der Beleuchtung erhebt sich der **1-Phasen-Schienen-LED-Strahler - Roma** als wahres technologisches Juwel. Entwickelt, um Ihnen ein unvergleichliches Beleuchtungserlebnis zu bieten, ist dieser Strahler die perfekte Wahl für diejenigen, die Qualität, Vielseitigkeit und Effizienz bei der Beleuchtung ihrer Räume suchen.

#### 1. Einstellbare Leistung nach Ihrem Geschmack

Eine der herausragenden Eigenschaften dieses Strahlers ist sein innovativer **GxTronic Driver**, der serienmäßig mit einer Leistung von 40W ausgestattet ist. Aber hier ist die Magie: Dieser Driver ermöglicht es Ihnen, die Kontrolle zu übernehmen und den Energieverbrauch des dreiphasigen Projektors manuell zu programmieren. Benötigen Sie eine sanftere Atmosphäre? Oder bevorzugen Sie helles Licht, um Ihre Räume zu betonen? Mit dem LED-Strahler Roma können Sie genau zwischen **28W, 32W, 36W y 40W** Leistung auswählen. So haben Sie die Möglichkeit, die Lichtintensität Ihren Bedürfnissen entsprechend anzupassen und dabei Energie und Geld zu sparen.

#### 2. Unübertroffene Lichtqualität: CRI+92

Wenn es um Lichtqualität geht, spart der LED-Strahler Roma nicht. Sein beeindruckender Farbwiedergabeindex (CRI) von über 92 sorgt dafür, dass die Farben in Ihren Räumen getreu und realistisch dargestellt werden. Ob in einem Wohnzimmer, einer Kunstgalerie oder einem Bekleidungsgeschäft - der LED-Strahler Roma betont jedes Detail und bringt die Farben zum Leben. Es ist ein wahres Kunstwerk, das andere Kunstwerke beleuchtet.

#### 3. Anpassbar und anpassungsfähig: Mehrfachwinkel

Mit seiner **verstellbaren Optik von 24° bis 60°** ist dieser LED-Strahler unglaublich vielseitig. Sie können das Licht dorthin lenken, wo Sie es am meisten benötigen, architektonische Elemente, Kunstwerke hervorheben oder einfach die perfekte Atmosphäre für jeden Anlass schaffen. Darüber hinaus ermöglicht seine Farbauswahlmöglichkeit (**CCT**) die Anpassung der Farbtemperatur nach Ihren Wünschen, **von warmem und gemütlichem Licht bis hin zu kühlem und belebendem Licht**.

#### 4. Niedriger UGR-Wert 13

# Technisches Datenblatt

Unsere kommerzielle Schienenleuchte hat einen **UGR13**-Wert - Niedriger UGR-Wert. UGR steht für "Unified Glare Rating" und wird verwendet, um die Menge an Blendung zu messen, die von einer Person in einer beleuchteten Umgebung wahrgenommen werden kann. Ein niedriger UGR zeigt an, dass die Umgebung ein geringeres Blendungsniveau aufweist und daher eine bessere Lichtqualität bietet.

Einige Vorteile eines niedrigen UGR sind:

- Höherer visueller Komfort: Durch die Reduzierung der Blendung wird die Umgebung für die Augen angenehmer und reduziert die visuelle Ermüdung, was die Produktivität und Konzentration verbessern kann.
- Verbesserung der Leistung: Eine Umgebung mit niedrigem UGR bietet eine bessere Lichtqualität und kann die visuelle Leistung verbessern, was besonders in Arbeits- und Lernumgebungen wichtig ist.
- Erhöhte Sicherheit: Ein niedriger UGR kann auch die Sicherheit am Arbeitsplatz verbessern, indem er das Risiko von Unfällen durch Blendung verringert.
- Attraktive Ästhetik: Umgebungen mit niedrigem UGR können ästhetisch ansprechender sein, da Objekte und Oberflächen klarer und schärfer erscheinen und eine angenehmere Atmosphäre schaffen.

## 5. Hochmoderne Technologie

Der LED-Strahler Roma ist mit dem renommierten **Bridgelux-Chip** ausgestattet, einer Garantie für außergewöhnliche Haltbarkeit und Leistung. Vergessen Sie die Sorgen um die Wartung, denn dieser Strahler ist so konzipiert, dass er jahrelang hält und eine gleichbleibende Leistung bietet.

Anwendungen für Einphasige Led-Strahler 40W ROMA Schwarz Dimmbare Optik - CCT

Dieser LED-Strahler Roma ist eine perfekte Beleuchtungslösung für eine Vielzahl von Anwendungen. Von der Innenbeleuchtung in Wohnungen, Restaurants und Geschäften bis hin zur Beleuchtung in kommerziellen Räumen, Museen und Kunstgalerien - seine Vielseitigkeit und Anpassungsfähigkeit machen ihn zu einer idealen Wahl für jede Umgebung. Stellen Sie sich vor, welche Eleganz er in Ihr Wohnzimmer bringen wird oder welchen Reiz er in Ihrem Geschäft erzeugen wird. Die Wahl liegt bei Ihnen!

Wir laden Sie ein, einen Schritt in Richtung hochwertiger Beleuchtung mit dem Dreiphasen-Schienen-LED-Strahler - Roma zu gehen. Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, Ihre Räume zu verwandeln und außergewöhnliche Atmosphären zu schaffen. Erleuchten Sie Ihre Träume noch heute!

Bei FactorLED stellen wir sicher, dass unsere Produkte QUALITÄT garantieren und alle notwendigen Elemente für VERTEILUNG, IMPORT oder GROßHANDEL einschließen, einschließlich der technischen Spezifikationen jedes LED-Produkts.

## Zusätzliche Bilder:

