

Konverterrahmen + Slim LED-Platte Rund 24W - UGR17 - OSRAM CHIP DURIS E 2835



Produktcode:

Referenz: IL005-PNOSR24W

Technische Spezifikationen:

Referenz:
Nennleistung : 24w
Spannung: 85V-265V
Lichtfarbe: 3000K - 4000K - 5700K
CRI- Farbwiedergabeindex: 85
Werkstoff: PC
Lichtquelle: SMD 2835 OSRAM CHIP
Abstrahlwinkel (°): 120°
Effizienz LED Diode (Lm/W): 160 Lm/w
Lichtausbeute (Lm/W): 140 Lm/W
Prüfprotokoll: CE - ROHS
IP: IP40
Betriebsstunden LED-Diode (H): 40.000
Maße (mm):
Maße (mm):
Frequenz (Hz): 50/60Hz
Index UGR: 17
Driver: DRIVER NO FLICK - KEIN FLICKER
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A+
Energieeffizienzklasse (2023 - UE-2019/2015): F
Jahre Garantie: 3

Kurzbeschreibung des Produkts:

Verwandle dein Slim-Panel in eine effiziente Oberflächenleuchte mit diesem innovativen Set aus Konverterrahmen und **Slim LED-Platte Rund 24W**. Ausgestattet mit dem fortschrittlichen **OSRAM DURIS E 2835 Chip** und einem niedrigen Blendungswert **UGR17** bietet es eine gleichmäßige, hochwertige Beleuchtung, ideal für professionelle und private Räume. Diese Kombination ermöglicht eine einfache und flexible Installation und ist die perfekte moderne Lösung zur Raumoptimierung.

Produktbeschreibung:

Konverterrahmen + Slim LED-Platte Rund 24W - UGR17 - OSRAM CHIP DURIS E 2835

Die Kombination aus dem Konverter-Ring und der Slim LED-Platte (24W) verwandelt das Beleuchtungskonzept in eine hochflexible, anpassbare und qualitativ hochwertige Lösung. Mit dem fortschrittlichen OSRAM DURIS E 2835 Chip garantiert dieses Produkt eine überlegene Leistung und eignet sich ideal für sowohl private als auch gewerbliche Räume. Sein Design ermöglicht es, die Slim-Platte mühelos als Oberflächenleuchte zu montieren.

Produktvorteile

- Vielseitige und einfache Installation:** Dank des Konverter-Rings lässt sich eine Slim-Platte leicht in eine Oberflächenleuchte umwandeln, was ideal für Decken ist, bei denen eine Einbauinstallation nicht möglich ist. Dies bietet zusätzliche Flexibilität für jedes Beleuchtungsprojekt.
- Hervorragende Lichtqualität:** Die Slim-Platte verfügt über einen hohen Farbwiedergabeindex (CRI) und einen Blendungsindex von UGR17, was eine gleichmäßige, blendfreie Beleuchtung garantiert - ideal für Umgebungen, die eine angenehme und ermüdungsfreie Beleuchtung erfordern.
- Energieeinsparung:** Mit einem Verbrauch von nur 24W und OSRAM DURIS E 2835 Technologie bietet dieses Produkt Energieeffizienz, ohne die Lichtintensität zu beeinträchtigen - eine hervorragende Wahl für langfristige Einsparungen bei Beleuchtungskosten.
- Wählbare Farbtemperatur:** Erhältlich in 3000K, 4000K und 6000K, passt es sich unterschiedlichen Umgebungen und Lichtbedürfnissen an, von warmen, gemütlichen Bereichen bis hin zu Arbeitsbereichen, die maximale Sichtbarkeit und Konzentration erfordern.
- Lange Lebensdauer:** Die fortschrittliche OSRAM-Technologie in den LED-Chips sorgt für eine verlängerte Lebensdauer, was den Wartungsaufwand und den Austausch von Leuchten minimiert und sich ideal für Nutzer eignet, die eine langlebige und zuverlässige Lösung suchen.

Anwendungen Dieses Produkt eignet sich ideal für eine breite Palette von Anwendungen, von Wohnhäusern, Büros, Konferenzräumen und Geschäftslokalen bis hin zu Krankenhäusern und Hotels. Dank seines schlichten und minimalistischen Designs fügt es sich in jeden Einrichtungsstil ein und bietet qualitativ hochwertige Beleuchtung sowie eine moderne Optik.

Zusätzliche Bilder:

Technisches Datenblatt

