

PACK 10 LED-Panel 60x60 Multi-Watt - 48W-40W-36W-24W - OSRAM CHIP DURIS E 2835



Produktcode:

Referenz: PNOSR48W-PACK10

Technische Spezifikationen:

Referenz: PNOSR48W-PACK10
Nennleistung : 48W
Spannung: 175-265V
Lichtfarbe: 4000K - 5700K
CRI- Farbwiedergabeindex: 82
Werkstoff: Aluminium +PC
Luminosity-Lm: 5280
Lichtquelle: SMD 2835 OSRAM CHIP
Abstrahlwinkel (°): 120°
Effizienz LED Diode (Lm/W): 160 Lm/w
Lichtausbeute (Lm/W): 110Lm/W
Prüfprotokoll: CE, CMIM, RoHS
IP: IP40
Betriebsstunden LED-Diode (H): 50.000
Maße (mm): 595x595
Elek. Leistungsfaktor (PF): 0,95
Frequenz (Hz): 50/60Hz
Umgebungstemperatur (°C): -20°C ~ +55°C
Zündzyklen: 100.000
Startzeit (s): 0,2s
Zusätzliche Informationen: Selectable Power: 48W - 40W - 36W - 24W
Schutzart IK (IK): IK05
Driver: GXtronic Driver - No Flick
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A+
Energieeffizienzklasse (2023 - UE-2019/2015): F
Jahre Garantie: 5

Kurzbeschreibung des Produkts:

Dieses Produkt wird in vollen Schachteln zu 10 Stück verkauft. **1 Kasten = 10 LED Panel**

Das **Multi-Watt LED-Panel mit wählbarer Leistung (48W - 40W - 36W - 24W)**, bestehend aus hochleuchtenden **OSRAM CHIP**-Dioden und einem **NO FLICK-Treiber**, mit den Abmessungen 60x60 (595x595 mm), ist ein perfektes Produkt für abgehängte Decken. Die Leuchte kann mit dem Konverter eingelassen, auf der Oberfläche montiert oder mit unserem Aufhängungskit abgehängt werden.

Produktbeschreibung:

PACK 10 LED-Panel 60x60 Multi-Watt - 48W-40W-36W-24W - OSRAM CHIP DURIS E 2835

Entdecken Sie das innovative Multi-Watt LED-Panel, eine vielseitige und effiziente Beleuchtungslösung, die entwickelt wurde, um Ihre Beleuchtungsbedürfnisse zu übertreffen. Mit seinen einzigartigen Eigenschaften und der Möglichkeit, verschiedene Leistungsstufen auszuwählen, passt sich dieses Panel verschiedenen Anwendungen an und bietet eine hervorragende Leistung in jeder Umgebung.

Eine der herausragenden Eigenschaften des Multi-Watt LED-Panels ist seine Anpassungsfähigkeit an verschiedene Beleuchtungsszenarien. Mit wählbaren Leistungsoptionen von 48W, 40W, 36W und 24W können Sie die Helligkeit Ihren spezifischen Anforderungen entsprechend anpassen. Benötigen Sie eine helle und leistungsstarke Beleuchtung für Arbeitsbereiche? Entscheiden Sie sich für 48W. Bevorzugen Sie eine entspanntere Atmosphäre in Ruhebereichen? Wählen Sie die 24W-Konfiguration. Die Wahl liegt in Ihren Händen und gibt Ihnen die volle Kontrolle über Ihre Umgebung.

Das Multi-Watt LED-Panel bietet nicht nur vielseitige Leistungsoptionen, sondern verfügt auch über modernste Technologie, um eine herausragende Leistung zu gewährleisten. Ausgestattet mit hochleuchtenden OSRAM CHIP-Dioden, bietet dieses Panel klare und scharfe Beleuchtung, ohne die Energieeffizienz zu beeinträchtigen. Darüber hinaus sorgt der integrierte NO FLICK-Treiber für ein flimmerfreies Erlebnis und trägt zu Ihrem Wohlbefinden und dem anderer bei.

Ob Sie bestehende Installationen aktualisieren oder einen Neubau planen, das Multi-Watt LED-Panel passt sich verschiedenen Installationsanforderungen an. Das Design von 60x60 (595x595 mm) macht es ideal für abgehängte Decken, und seine Vielseitigkeit ermöglicht die Installation auf drei verschiedene Arten: eingelassen mit dem Konverter, oberflächenmontiert mit unserem Oberflächenkonversionskit oder aufgehängt mit unserem Aufhängungskit. Sparen Sie Zeit und Geld, indem Sie sich für eine Beleuchtungslösung entscheiden, die perfekt zu Ihren spezifischen Anforderungen passt.

Zusammenfassend bietet das Multi-Watt LED-Panel eine unvergleichliche Kombination aus Vielseitigkeit, Effizienz und Qualität und ermöglicht es Ihnen, Ihre Beleuchtung nach Ihren Wünschen anzupassen. Von Gewerberäumen bis zu Wohnbereichen hebt sich dieses Panel als führende Wahl auf dem Markt hervor. Wenn Sie nach einer vielseitigen und ansprechenden Beleuchtungslösung suchen, wählen Sie das Multi-Watt LED-Panel und erleben Sie Beleuchtung, die perfekt zu Ihren Bedürfnissen passt. Die Beleuchtung der Zukunft liegt in Ihrer Reichweite. Beleuchten Sie mit Zuversicht!

Verwendungszwecke des PACK 10 LED-Panel 60x60 Multi-Watt - 48W-40W-36W-24W - OSRAM CHIP DURIS E 2835

Technisches Datenblatt

Das Multivatio LED-Panel bietet mit seiner wählbaren Leistung und seinem vielseitigen Design eine breite Palette von Anwendungen und Einsatzmöglichkeiten in verschiedenen Umgebungen. Einige der Hauptanwendungen und Einsatzgebiete sind:

1. Büros und Arbeitsräume: Das Panel kann je nach Aufgaben und Komfort des Personals auf verschiedene Beleuchtungsniveaus eingestellt werden, um die Produktivität und das allgemeine Wohlbefinden zu verbessern.
2. Geschäfte und Einzelhandelsgeschäfte: Die Option der wählbaren Leistung ermöglicht das Hervorheben von Produkten oder das Schaffen attraktiver Umgebungen für Kunden und verbessert so das Einkaufserlebnis.
3. Schulen und Klassenzimmer: Die Möglichkeit der Lichtregulierung erleichtert eine angemessene Beleuchtung für Bildungsaktivitäten und Präsentationen.
4. Krankenhäuser und Gesundheitseinrichtungen: Die einstellbare Beleuchtung trägt dazu bei, eine komfortable und entspannte Umgebung für Patienten und medizinisches Personal zu schaffen.
5. Hotels und Restaurants: Die Möglichkeit der Einstellung der Lichtleistung trägt dazu bei, gemütliche und elegante Atmosphären für Gäste und Restaurantbesucher zu schaffen.
6. Häuser und Wohnungen: Das Multivatio LED-Panel passt sich verschiedenen Beleuchtungsanforderungen in Wohnräumen an, von Studienbereichen bis hin zu Wohnzimmern.
7. Einkaufszentren und öffentliche Bereiche: Die Vielseitigkeit des Panels ermöglicht eine gleichmäßige und qualitativ hochwertige Beleuchtung in großen Räumen.
8. Kunstmuseen und Galerien: Die Option der wählbaren Leistung gewährleistet eine angemessene Beleuchtung zur Präsentation von Kunstwerken und historisch wertvollen Objekten.
9. Industrie und Lagerhallen: Die einstellbare Beleuchtung ist vorteilhaft, um sich an verschiedene Aufgaben und Beleuchtungsbedürfnisse in Industriegebieten anzupassen.
10. Sportanlagen und Fitnessstudios: Das Panel kann für verschiedene Sport- und Freizeitaktivitäten geeignete Beleuchtungsniveaus bieten.

Insgesamt ist das Multivatio LED-Panel eine vielseitige und effiziente Wahl für praktisch jede Umgebung, die Beleuchtung erfordert. Es bietet eine anpassungsfähige Lösung für verschiedene Bedürfnisse und Räume. Seine einstellbaren Eigenschaften und außergewöhnliche Leistung machen es zu einer attraktiven Option für diejenigen, die hochwertige Beleuchtung und Energieeffizienz in verschiedenen Zusammenhängen suchen.

In FactorLED stellen wir sicher, dass unsere Produkte eine QUALITÄTSGARANTIE haben und bieten alle notwendigen Elemente für DISTRIBUTION, IMPORT oder WHOLESALE, einschließlich des technischen Datenblatts jedes LED-Produkts.

Zusätzliche Bilder:

