Schwenkbarer LED Deckenstrahler VERDO ...



https://www.lichted.de/Schwenkbarer-LED-Deckenstrahler-VERDO-3-flammig-schwarz-Stahl-Holz-inkl-LED-warmweiss-3x7W.html



Artikelnr.: SL1292

77.95 EUR

Anschluss: ~230V Leistung: 3x 7W

Leistung max.: 3x max 10 Watt LED

Verbrauch: 21 kWh pro 1000 Stunden

Leuchtmittel: LED Anzahl Leuchtmittel: 3

Lichtstrom: 510 Lumen pro Leuchtmittel

Lichtfarbe: warmweiß
Farbtemperatur: 3000K
Sockel: GU10
Energieeffizienzklasse: F
Länge: 33 cm

Höhe: 17,5 cm
Breite: 33 cm
Material: Stahl/Holz
Farbe: schwarz/Holz

Schutzart: IP20 Schutzklasse: I Frequenz: 50 Hz

Deckendose: natur holz, 20/20/3 cm Lieferumfang: Leuchtmittel inklusive

Internet: http://www.lichted.de

Telefon: +49 (0)38428 637774

Email: kontakt@lichted.de

Schwenkbarer LED Deckenstrahler VERDO 3-flammig schwarz Stahl/Holz inkl. LED warmweiß 3x7W

Der schwenkbare LED Deckenstrahler VERDO vereint auf elegante Weise natürliche Holzelemente mit modernem Stahl, was ihn zu einem attraktiven Blickfang in jedem Raum macht. Diese 3-flammige Leuchte ist mit schwarzem Stahl gefertigt und strahlt mit warmweißen LEDs, die eine gemütliche Atmosphäre schaffen, ideal für Wohnzimmer, Schlafzimmer, Flur oder Küche.

Jeder der drei beweglichen Lampenschirme kann individuell ausgerichtet werden, was eine gezielte Beleuchtung ermöglicht und somit vielseitige Einsatzmöglichkeiten bietet. Die Kombination aus Holz und schwarzem Stahl macht diesen Deckenstrahler zu einer perfekten Wahl für Interieurs im Loft-Stil sowie für minimalistisch oder modern eingerichtete Räume.

Die Installation des Strahlers gestaltet sich unkompliziert, da er direkt an das 230-Volt-Stromnetz angeschlossen wird, ohne dass ein Trafo oder Treiber benötigt wird. Neben der Standardausführung in warmweiß ist der Strahler auf Anfrage auch in neutralweiß erhältlich, um unterschiedliche Beleuchtungsbedürfnisse zu erfüllen.

Dank der **energieeffizienten LED-Technologie** trägt der schwenkbare LED Deckenstrahler VERDO nicht nur zur Senkung Ihrer Energiekosten bei, sondern unterstützt auch eine umweltfreundliche Lebensweise. LEDs sind zudem bekannt für ihre Langlebigkeit und geringe Wartungsanforderungen, was weitere Kostenersparnisse mit sich bringt.