

## 08 Anbau-Pendelleuchten

# WARO2

LBW2056.2B421



|   |                   |
|---|-------------------|
| Leuchten Leistung                       | 49W               |
| Leuchten Lichtstrom                     | 6880lm            |
| Lichtquelle                             | LED               |
| Farbtemperatur                          | 4000K             |
| Farbwiedergabeindex                     | CRI>80            |
| Farbtoleranz                            | 3 SDCM            |
| Lebensdauer                             | 100.000h L80      |
| Steuerung                               | DALI dim          |
| Montageart                              | Aufbau, Abgehängt |
| Energieeffizienzklasse der Lichtquellen | A                 |



## Beschreibung / Ausschreibung

Elegante Lichtleiste in 5 Grundlängen aus Aluminium Strangpressprofil; Farbe Aluminium eloxiert; für Anbau oder mit separatem Zubehör für Pendelmontage geeignet; passives Thermomanagement durch optimierten Aufbau; LED System; Optik breitstrahlend; mit mikroprismatischer Abdeckung für eine reduzierte Leuchtdichte; Farbtoleranz: Initial MacAdam 3 SDCM; allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI>80; LED Lebensdauer min. 80% des Lichtstromes nach 100.000h; Gesamtleistung 49W; Leuchten Lichtausbeute: 140lm/W; Farbtemperatur neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000K; Dimension 2252x63mm; Leuchtenhöhe 74mm; Gewicht: 4,5kg; zulässige Umgebungstemperatur (ta): +5°C bis zu +30°C; Netzspannung: 220-240V/ 50/60 Hz; Schutzklasse (EN 61140): I; Schutzart (DIN EN 60529): IP44; Stoßfestigkeitsgrad (IEC 62262): IK04; mit elektronischem Betriebsgerät ausgestattet; Steuerung: DALI dim; Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. 5 Jahre Garantie

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse A.

## Lichtverteilung



## Abmessungen

