

08 Anbau-Pendelleuchten

WARO2

LBW2035.2A421



| | |
|---|-------------------|
| Leuchten Leistung | 31W |
| Leuchten Lichtstrom | 3820lm |
| Lichtquelle | LED |
| Farbtemperatur | 4000K |
| Farbwiedergabeindex | CRI>80 |
| Farbtoleranz | 3 SDCM |
| Lebensdauer | 100.000h L80 |
| Steuerung | DALI dim |
| Montageart | Aufbau, Abgehängt |
| Energieeffizienzklasse der Lichtquellen | A |

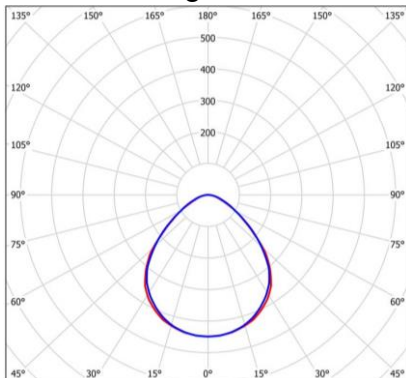


Beschreibung / Ausschreibung

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 opaler Abdeckung für eine weiche Ausleuchtung; Farbtoleranz: Initial MacAdam 3 SDCM; allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI>80; LED Lebensdauer min. 80% des Lichtstromes nach 100.000h; Gesamtleistung 31W; Leuchten Lichtausbeute: 123lm/W; Farbtemperatur neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000K; Dimension 1412x63mm; Leuchtenhöhe 74mm; Gewicht: 3,3kg; 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

