

08 Anbau-Pendelleuchten

WARO2

LBW2034.1A321



Leuchten Leistung	28W
Leuchten Lichtstrom	3370lm
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
Farbtoleranz	3 SDCM
Lebensdauer	100.000h L80
Steuerung	ON-OFF schaltbar
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 28W; Leuchten Lichtausbeute: 120lm/W; Farbtemperatur warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000K; 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: ON-OFF schaltbar; 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

