

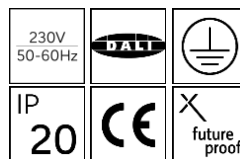
08 Anbau-Pendelleuchten

LUXO EVO2

PLL2036.2B322



Leuchten Leistung	36W
Leuchten Lichtstrom	3250lm
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
Farbtoleranz	3 SDCM
Lebensdauer	50.000h L80
Steuerung	DALI dim
Montageart	Aufbau, Abgehängt
Energieeffizienzklasse der Lichtquellen	D

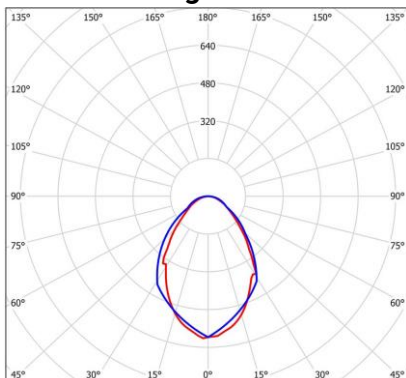


Beschreibung / Ausschreibung

Elegantes lineares Lichtprofil; nahtlos verschweißt; Gehäuse weiß pulverbeschichtet; für Anbau oder mit separatem Zubehör für Pendelmontage geeignet; passives Thermomanagement durch optimierten Aufbau; LED System; optional mit indirekter Lichtquelle; Mikroprismen-Struktur für eine reduzierte Leuchtdichte, UGR22; Farbtoleranz: Initial MacAdam 3 SDCM; allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI>80; LED Lebensdauer min. 80% des Lichtstromes nach 50.000h; Gesamtleistung 36W; Leuchten Lichtausbeute: 90lm/W; Farbtemperatur warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000K; Dimension 1212x57mm; Leuchtenhöhe 76mm; Gewicht: 2,3kg; zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20°C bis zu +45°C; Netzspannung: 220-240V/ 50/60 Hz; Steuerung: DALI dim; Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN. 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.

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.

Lichtverteilung



Abmessungen

