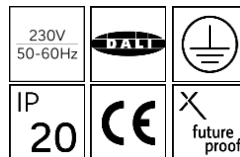


**08 Anbau-Pendelleuchten**
**LUXO EVO2 Direkt-Indirekt**

PLL2048.2E423.IM

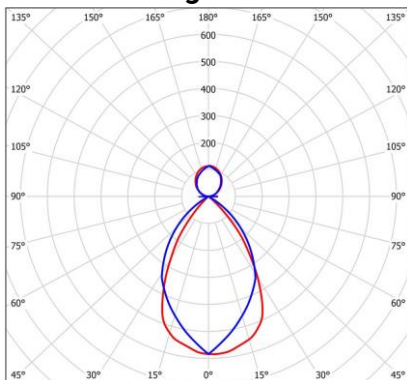


Leuchten Leistung	48W
Leuchten Lichtstrom	5200lm
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	4000K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
Farbtoleranz	3 SDCM
Lebensdauer	50.000h L80
Steuerung	DALI dim
Montageart	Aufbau, Abgehängt
Energieeffizienzklasse der Lichtquellen	D


**Beschreibung / Ausschreibung**

Elegantes lineares Lichtprofil; nahtlos verschweißt; Gehäuse schwarz pulverbeschichtet; für Anbau oder mit separatem Zubehör für Pendelmontage geeignet; passives Thermomanagement durch optimierten Aufbau; LED System; mit indirekter Lichtquelle (opal); hochglänzende Rastereinheit mit UGR <19 für Büroarbeitsplatztauglichkeit; Farbtoleranz: Initial MacAdam 3 SDCM; allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI>80; LED Lebensdauer min. 80% des Lichtstromes nach 50.000h; Gesamtleistung 48W; Leuchten Lichtausbeute: 108lm/W; Farbtemperatur neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000K; Dimension 1212x57mm; Leuchtenhöhe 76mm; Gewicht: 2,5kg; zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20°C bis zu +45°C; Netzspannung: 220-240V/ 50/60 Hz; Steuerung: DALI dim; Blendbegrenzung UGR19; 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**
