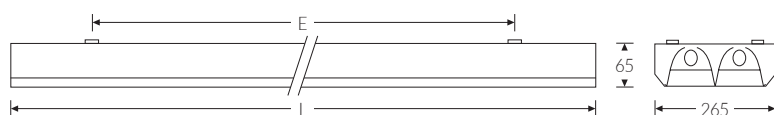


LUX 236 DPB EVG | Artikelnummer 84771525



Abbildung ähnlich



Raster-Anbauleuchte, elektronisches Vorschaltgerät EVG, für Leuchtstofflampe 2xT26 36W. Stabiler Leuchtenkörper aus Stahlblech weiß, modernes Design, niedrige Bauform. Doppel-Parabol-Raster (DPB) aus Aluminium hochglänzen, 60°. Zwei Einführungen mit Würgestopfen für Netzzuleitung an der Unterseite der Leuchte. 3-polige Anschlussklemme. Geeignet für Deckenmontage (siehe Montageanleitung). Schutzart IP20, Schutzklasse I.

**Technische Daten**

Artikelnummer	84771525
Bestellbezeichnung	LUX 236 DPB EVG
Betriebsgerät	EVG T26 T8
Lichtquelle	T26/T8
Fassung / Sockel	G13 / T8 (T26)
Anzahl Leuchtmittel	2
Leistung, Leuchtmittel (min)	36 W
Leistung, Leuchtmittel (max)	36 W
Dimmbarkeit	nicht dimmbar
Netzspannung	230V/50Hz
Spannungsart	AC
Lichtoptik	Doppel-Parabol-Raster Aluminium hochglänzend
Gehäuse	Gehäuse aus Stahlblech weiss
Kabeleinführung (Position)	rückseitig

**Prüfungen**

Schutzklasse	SK I
Schutzart	IP20
CE-Konform	Ja
ENEC-Zertifiziert	Ja

**Maße und Gewichte**

Länge (L)	1260 mm
Breite (B)	265 mm
Höhe (H)	65 mm
Befestigungsabstand (E1)	950 mm

**Montageart und Anwendungsbereich**

Deckenanbau  
Nur für den Einsatz in Innenbereichen zugelassen

LUX 236 DPB EVG | Artikelnummer 84771525

**Maße und Gewichte**

Bruttogewicht (incl. Verpackung)	6 Kg
Inhalts- / Verpackungsmenge	1 Stück
Paletteneinheit	40 Stück

LUX 236 DPB EVG | Artikelnummer 84771525

