



## LUX 236 DPB EVG Artikelnummer 84771525













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.

Montageart und Anwendungsbereich
Deckenanbau Nur für den Einsatz in Innenbereichen zugelassen

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	SKI
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





## 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