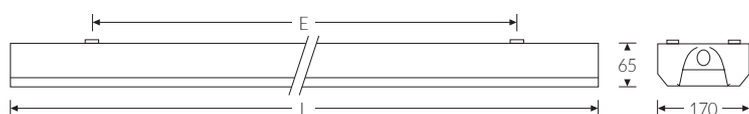


LUX 158 DPB EVG | Artikelnummer 84755515



Abbildung ähnlich



Raster-Anbauleuchte, elektronisches Vorschaltgerät EVG, für Leuchtstofflampe 1xT26 58W. 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	84755515
Bestellbezeichnung	LUX 158 DPB, EVG
Lichtquelle	T26/T8
Betriebsgerät	EVG T26 T8
Fassung / Sockel	G13 / T8 (T26)
Anzahl Leuchtmittel	1
Leistung, Leuchtmittel (min)	58 W
Leistung, Leuchtmittel (max)	58 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)	1560 mm
Breite (B)	170 mm
Höhe (H)	65 mm
Befestigungsabstand (E1)	1250 mm

LUX 158 DPB EVG | Artikelnummer 84755515

Maße und Gewichte

Bruttogewicht (incl. Verpackung)	4,2 Kg
Inhalts- / Verpackungsmenge	1 Stück
Paletteneinheit	40 Stück

LUX 158 DPB EVG | Artikelnummer 84755515

