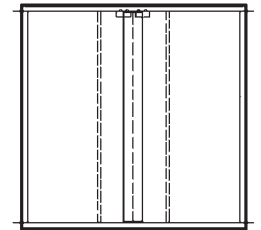
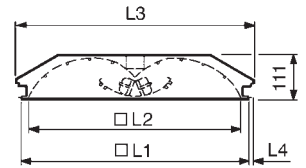


Plana-Einlege-Reflektor-System

Radal-plan-Brilliant, Alu-plan-weiß

Schutzart
IP 20

Schutzklasse
I



4776..

Bestell-Nr.

Bestell - Nummer Modul 600	Modul 625	Anzahl Leistung/Watt	Lampen-Art LBS	Lampen- sockel	Betriebs- gerät	LVK Nr.	Maß L1	Maß L2	Maß L3	Maß L4	Gewicht ca. kg
Leuchte in Radal-plan-Brilliant											
477605	-	2 x 40 W	TC-L	2G11	EVG	1	574	538	607	4	2,0
477606	-	2 x 55 W	TC-L	2G11	EVG	1	574	538	607	4	2,0
-	477607	2 x 40 W	TC-L	2G11	EVG	1	599	565	632	10	2,0
-	477608	2 x 55 W	TC-L	2G11	EVG	1	599	565	632	10	2,0
Leuchte in Alu-plan-weiß											
477601	-	2 x 40 W	TC-L	2G11	EVG	2	574	538	607	4	2,0
477602	-	2 x 55 W	TC-L	2G11	EVG	2	574	538	607	4	2,0
-	477603	2 x 40 W	TC-L	2G11	EVG	2	599	565	632	10	2,0
-	477604	2 x 55 W	TC-L	2G11	EVG	2	599	565	632	10	2,0

Hinweis: Leuchten auch lieferbar für Systemschienenbreite 15mm, Bestellbeispiel 477605/15

Dimmbare Leuchte mit regelbaren EVG oder DALI-EVG, auf Anfrage

Einsatzbereiche

Decken mit sichtbaren Trageschienen, in Verwaltungsgebäuden, Schulen, Büros und Verkaufsräumen.

Reflektorsystem

Zwei parabolisch geformte, computeroptimierte Halbreфлектоren

aus Aluminium, in stirnseitigen Alu-Plan-Reflektoren formgebend befestigt, mit profilierter längsseitiger Auflagekante, halbrunde Lampenabschirmung aus Aluminium mit zwei Lochblech-Struktur-Flächen. Abschirmung werkzeuglos abnehmbar und aufklemmbar.

Elektrische Ausrüstung

Energiesparendes elektronisches Vorschaltgerät, zwei einseitig angeordnete 4-Stiftfassung 2G11, zwei Lampenhalter, wärmebeständige Verdrahtung, elektrischer Anschluss an 5-poliges Anschlusskabel, 0,5 m lang.

Reflexionsflächen für Radal-plan-Brilliant

Reflektoren aus seidenmattem Reinst-Aluminium, chemisch gegläntzt und eloxiert.

Reflexionsflächen für Alu-plan-weiß

Reflektoren und Abschirmung weiß seidenmatt thermobeschichtet.

