



SL 650

Einbauleuchte für T16 Lampen

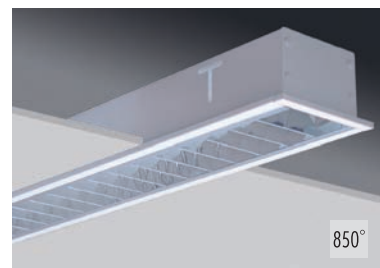
- Leuchtgehäuse und Kopfstücke aus Stahlblech, pulverbeschichtet in RAL 9016 struktur
- Spiegelraster oder Acryl-Satiné
- Spiegelraster: Entblendung nach DIN EN 12464-1
- Passende Pendel- und Anbauleuchte
- Auch als Lichtbandanordnung erhältlich



SL 650

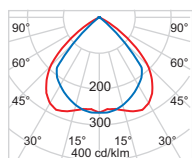
Einbauleuchte mit Spiegelraster

Einbauleuchte mit Spiegelraster für T16 Lampen. Leuchtengehäuse und Kopfstücke aus Stahlblech, pulverbeschichtet in RAL 9016 struktur. Spiegelraster aus Reinstaluminium (Al 99,98), vakuumbedampft, hochglänzend. Für Bildschirmarbeitsplätze nach DIN EN 12464-1 geeignet. Max. Gewicht: 3,9 kg



Ausführung RAL 9016 struktur

Ausführung	EVG	EVG digital dimmbar (DALI)	Länge x Breite x Höhe	Deckenausschnitt	Einbautiefe	Fassung
T16 1 x 28 / 54 W	650.581.54.3-10	650.581.54.6-10	1225 x 120 x 82 mm	1210 x 105 mm	75 mm	G5
T16 1 x 35 / 49 / 80 W	650.581.80.3-10	650.581.80.6-10	1525 x 120 x 82 mm	1510 x 105 mm	75 mm	G5
T16 2 x 28 / 54 W	650.582.54.3-10	650.582.54.6-10	1225 x 120 x 82 mm	1210 x 105 mm	75 mm	G5



T16 2 x 54 W
UGR 19 / 16,3
Grenzausstrahlwinkel/1000 cd/m² 65°
Wirkungsgrad 68%

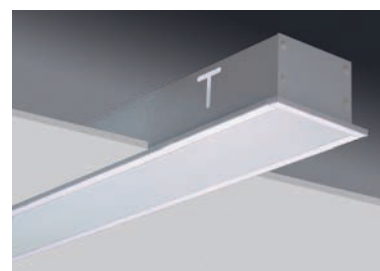
Zubehör (bitte extra bestellen!)

Notlichtbausatz 1h	650.0901
Notlichtbausatz 3h	650.0900
Sonderfarbe	650.0090
Spiegelraster matt	650.5241

SL 650

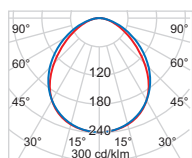
Einbauleuchte mit Acryl-Satiné

Einbauleuchte mit Acryl-Satiné für T16 Lampen. Leuchtengehäuse und Kopfstücke aus Stahlblech, pulverbeschichtet in RAL 9016 struktur. Max. Gewicht: 3,9 kg



Ausführung RAL 9016 struktur

Ausführung	EVG	EVG digital dimmbar (DALI)	Länge x Breite x Höhe	Deckenausschnitt	Einbautiefe	Fassung
T16 1 x 28 / 54 W	650.591.54.3-10	650.591.54.6-10	1225 x 120 x 82 mm	1210 x 105 mm	75 mm	G5
T16 1 x 35 / 49 / 80 W	650.591.80.3-10	650.591.80.6-10	1525 x 120 x 82 mm	1510 x 105 mm	75 mm	G5



T16 1 x 54 W
UGR 20,1 / 19,2
Grenzausstrahlwinkel/1000 cd/m² 90°
Wirkungsgrad 66%

Zubehör (bitte extra bestellen!)

Notlichtbausatz 1h	650.0901
Notlichtbausatz 3h	650.0900
Sonderfarbe	650.0090