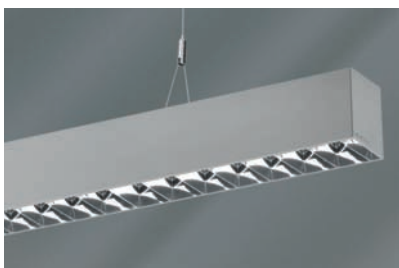




SL 787

Anbauleuchte für T16 Lampen

- Leuchtgehäuse aus Alu-Strangpressprofil, Oberfläche EV1 (eloxal); Kopfstücke aus Aluminiumdruckguß, pulverbeschichtet in eloxal silber
- Spiegelraster, Wandfluter oder Mikroprisma
- Spiegelraster aus MIRO-Silver® Aluminium (Al 99,98), vakuumbedampft, hochglänzend.
- Spiegelraster: Entblendung nach DIN EN 12464-1
- Passende Pendel- und Einbauleuchte
- Auch als Lichtbandanordnung erhältlich

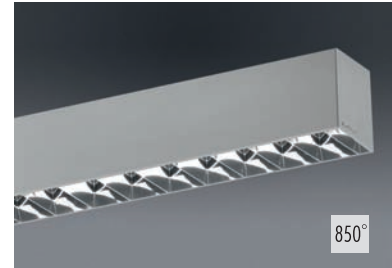


SL 787

Anbauleuchte mit Spiegelraster

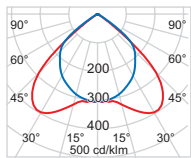
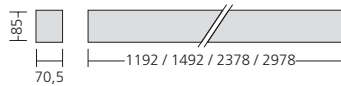
Anbauleuchte mit Spiegelraster für T16 Lampen. Leuchtengehäuse aus Alu-Strangpressprofil, Oberfläche EV1 (eloxal). Kopfstücke aus Aluminiumdruckguß, pulverbeschichtet in eloxal silber. Spiegelraster aus MIRO-Silver® Aluminium (Al 99,98), vakuumbedampft, hochglänzend. Für Bildschirmarbeitsplätze nach DIN EN 12464-1 geeignet.

Max. Gewicht: 8,8 kg



Ausführung EV1 (eloxal)

Ausführung	EVG	EVG digital dimmbar (DALI)	Länge x Breite x Höhe	Fassung
T16 1 x 28 / 54 W	787.681.54.3	787.681.54.6	1192 x 70,5 x 85 mm	G5
T16 1 x 35 / 49 / 80 W	787.681.80.3	787.681.80.6	1492 x 70,5 x 85 mm	G5
T16 2 x 1 x 35 / 49 W	787.682.49.3		2978 x 70,5 x 85 mm	G5
T16 2 x 1 x 28 / 54 W	787.682.54.3	787.682.54.6	2378 x 70,5 x 85 mm	G5
T16 2 x 1 x 35 / 49 / 80 W	787.682.80.3	787.682.80.6	2978 x 70,5 x 85 mm	G5



T16 1 x 54 W
UGR 21,3 / 21,3
Grenzausstrahlwinkel/1000 cd/m² 60°
Wirkungsgrad 86%

Zubehör (bitte extra bestellen!)

Sonderfarbe **787.0090**

SL 787

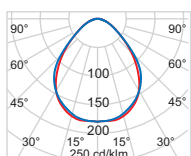
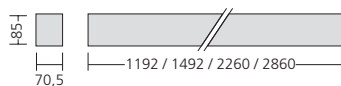
Anbauleuchte mit Mikroprisma

Anbauleuchte mit Mikroprisma für T16 Lampen. Leuchtengehäuse aus Alu-Strangpressprofil, Oberfläche EV1 (eloxal). Kopfstücke aus Aluminiumdruckguß, pulverbeschichtet in eloxal silber. Max. Gewicht: 9,9 kg



Ausführung EV1 (eloxal)

Ausführung	EVG	EVG digital dimmbar (DALI)	Länge x Breite x Höhe	Fassung
T16 1 x 28 / 54 W	787.661.54.3	787.661.54.6	1192 x 70,5 x 85 mm	G5
T16 1 x 35 / 49 / 80 W	787.661.80.3	787.661.80.6	1492 x 70,5 x 85 mm	G5
T16 2 x 1 x 35 / 49 W	787.662.49.3		2860 x 70,5 x 85 mm	G5
T16 2 x 1 x 28 / 54 W	787.662.54.3	787.662.54.6	2260 x 70,5 x 85 mm	G5
T16 2 x 1 x 35 / 49 / 80 W	787.662.80.3	787.662.80.6	2860 x 70,5 x 85 mm	G5



T16 1 x 54 W
UGR 17,5 / 17,5
Grenzausstrahlwinkel/1000 cd/m² 85°
Wirkungsgrad 42%

Zubehör (bitte extra bestellen!)

Sonderfarbe **787.0090**

SL 787

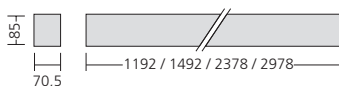
Anbauleuchte mit asymmetrischem Reflektor - Wandfluter

Anbauleuchte mit asymmetrischer Lichtverteilung für T16 Lampen. Leuchtgehäuse aus Alu-Strangpressprofil, Oberfläche EV1 (eloxal). Kopfstücke aus Aluminiumdruckguß, pulverbeschichtet in eloxal silber. Asymmetrischer Reflektor aus Reinstaluminium (Al 99,98), stückeloxiert, matt. Max. Gewicht: 8,8 kg



Ausführung EV1 (eloxal)

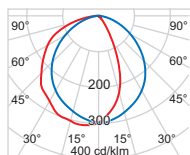
Ausführung	EVG	EVG digital dimmbar (DALI)	Länge x Breite x Höhe	Fassung
T16 1 x 28 / 54 W	787.611.54.3	787.611.54.6	1192 x 70,5 x 85 mm	G5
T16 1 x 35 / 49 / 80 W	787.611.80.3	787.611.80.6	1492 x 70,5 x 85 mm	G5
T16 2 x 1 x 35 / 49 W	787.612.49.3		2978 x 70,5 x 85 mm	G5
T16 2 x 1 x 28 / 54 W	787.612.54.3	787.612.54.6	2378 x 70,5 x 85 mm	G5
T16 2 x 1 x 35 / 49 / 80 W	787.612.80.3	787.612.80.6	2978 x 70,5 x 85 mm	G5



Zubehör (bitte extra bestellen!)

Sonderfarbe

787.0090



T16 1 x 54 W
 Grenzausstrahlwinkel/1000 cd/m² 85°
 Wirkungsgrad 72%



Archivraum Hauptschule Hallbergmoos, Germany



Basler Securitas in Bad Homburg, Germany