



SL 650

Pendelleuchte für T16 Lampen

- Leuchtgehäuse aus Stahlblech, Kopfstücke aus Aluminiumdruckguß, pulverbeschichtet in RAL 9006 struktur oder RAL 9016 struktur
- Spiegelraster, asymmetrisches Spiegelraster, Wandfluter, Mikroprisma oder Acryl-Satiné
- Spiegelraster: Entblendung nach DIN EN 12464-1
- Pendelleuchte anschlussfertig mit montierter transparenter Zuleitung
- Y-Stahlseilabhängung (1,5 m), stufenlos verstellbar
- Passende Anbau- und Einbauleuchte
- Auch als Lichtbandanordnung erhältlich



SL 650

Pendelleuchte mit Spiegelraster



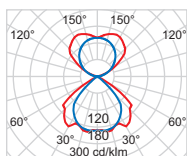
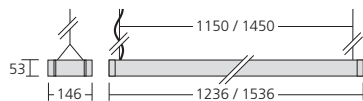
Pendelleuchte mit Spiegelraster für direkt/indirekte Beleuchtung für T16 Lampen. Leuchtgehäuse aus Stahlblech, Kopfstücke aus Aluminiumdruckguß, pulverbeschichtet. Spiegelraster aus Reinstaluminium (Al 99,98), vakuumbedampft, hochglänzend. Inkl. Stahleilabhängung (1,5 m) und transparenter Zuleitung. Für Bildschirmarbeitsplätze nach DIN EN 12464-1 geeignet. Max. Gewicht: 3,9 kg



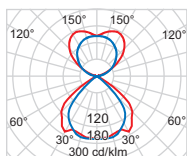
Ausführung RAL 9006 struktur

Ausführung	EVG	EVG digital dimmbar (DALI)	Länge x Breite x Höhe	Fassung
T16 1 x 28 / 54 W	650.481.54.3-18	650.481.54.6-18	1236 x 146 x 53 mm	G5
T16 1 x 35 / 49 / 80 W	650.481.80.3-18	650.481.80.6-18	1536 x 146 x 53 mm	G5
T16 2 x 28 / 54 W	650.482.54.3-18	650.482.54.6-18	1236 x 146 x 53 mm	G5
T16 2 x 35 / 49 W	650.482.49.3-18		1536 x 146 x 53 mm	G5
T16 2 x 35 / 49 / 80 W	650.482.80.3-18	650.482.80.6-18	1536 x 146 x 53 mm	G5

Falls Sie die Leuchte in weiß (RAL 9016 struktur) wünschen, schreiben Sie bitte den Farbcode „-10“ anstatt „-18“.



T16 2 x 54 W
indirekt / direkt 50 / 50%
UGR 18,6 / 15,1
Grenzausstrahlwinkel/1000 cd/m² 65°
Wirkungsgrad 86%



T16 2 x 80 W
indirekt / direkt 50 / 50%
UGR 18,4 / 14,1
Grenzausstrahlwinkel/1000 cd/m² 65°
Wirkungsgrad 93%

Zubehör (bitte extra bestellen!)

Notlichtbausatz 1h	650.0901
Notlichtbausatz 3h	650.0900
Sonderfarbe	650.0090
Spiegelraster matt	650.5241
Sensorbaustein mit tageslichtabhängiger Lichtsteuerung und Bewegungsmelder für DALI-EVG*	MP650-8
Infrarotfernbedienung für Sensorbaustein	11810.P2
Deckenauslassdose rund, RAL 9006 struktur	900.001-18
Deckenauslassdose quadratisch, RAL 9006 struktur	900.004-18

* Keine externe DALI-Schnittstelle

SL 650

Pendelleuchte mit asymmetrischem Spiegelraster



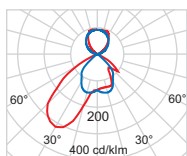
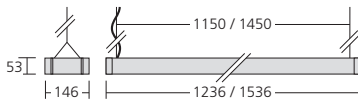
Pendelleuchte mit asymmetrischem Spiegelraster für direkt/indirekte Beleuchtung für T16 Lampen. Leuchtengehäuse aus Stahlblech, Kopfstücke aus Aluminiumdruckguß, pulverbeschichtet. Asymmetrisches Spiegelraster aus Reinstaluminium (Al 99,98), vakuumbekannt, hochglänzend. Inkl. Stahlseilabhängung (1,5 m) und transparenter Zuleitung. Für Bildschirmarbeitsplätze nach DIN EN 12464-1 geeignet (ausser asymmetrischer Lichtanteil). Max. Gewicht: 3,9 kg



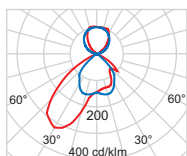
Ausführung RAL 9006 struktur

Ausführung	EVG	EVG digital dimmbar (DALI)	Länge x Breite x Höhe	Fassung
T16 1 x 28 / 54 W	650.471.54.3-18	650.471.54.6-18	1236 x 146 x 53 mm	G5
T16 1 x 35 / 49 / 80 W	650.471.80.3-18	650.471.80.6-18	1536 x 146 x 53 mm	G5

Falls Sie die Leuchte in weiß (RAL 9016 struktur) wünschen, schreiben Sie bitte den Farbcode „-10“ anstatt „-18“.



T16 1 x 54 W
indirekt / direkt 35 / 65%
Grenzausstrahlwinkel/1000 cd/m² 65°
Wirkungsgrad 76%
(ausser asymmetrischer Lichtanteil)



T16 1 x 80 W
indirekt / direkt 35 / 65%
Grenzausstrahlwinkel/1000 cd/m² 65°
Wirkungsgrad 79%
(ausser asymmetrischer Lichtanteil)

Zubehör (bitte extra bestellen!)

Notlichtbausatz 1h	650.0901
Notlichtbausatz 3h	650.0900
Sonderfarbe	650.0090
Spiegelraster matt	650.5241
Sensorbaustein mit tageslichtabhängiger Lichtsteuerung und Bewegungsmelder für DALI-EVG*	MP650-8
Infrarotfernbedienung für Sensorbaustein	11810.P2
Deckenauslassdose rund, RAL 9006 struktur	900.001-18
Deckenauslassdose quadratisch, RAL 9006 struktur	900.004-18

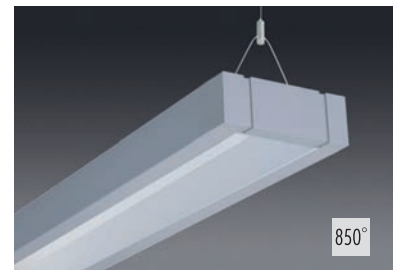
* Keine externe DALI-Schnittstelle

SL 650

Pendelleuchte mit asymmetrischem Reflektor - Wandfluter



Pendelleuchte mit asymmetrischer direkter Lichtverteilung für T16 Lampen. Leuchtengehäuse aus Stahlblech, Kopfstücke aus Aluminiumdruckguß, pulverbeschichtet. Asymmetrischer Reflektor aus Reinstaluminium (Al 99,98), stückeloxiert, matt. Inkl. Stahlseilabhängung (1,5 m) und transparenter Zuleitung. Max. Gewicht: 3,9 kg

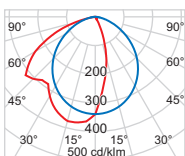
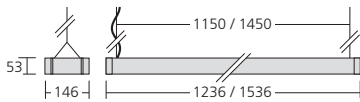


Pendelleuchten

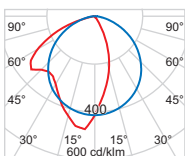
Ausfuhung RAL 9006 struktur

Ausfuhung	EVG	EVG digital dimmbar (DALI)	Länge x Breite x Höhe	Fassung
T16 1 x 28 / 54 W	650.411.54.3-18	650.411.54.6-18	1236 x 146 x 53 mm	G5
T16 1 x 35 / 49 / 80 W	650.411.80.3-18	650.411.80.6-18	1536 x 146 x 53 mm	G5

Falls Sie die Leuchte in weiß (RAL 9016 struktur) wünschen, schreiben Sie bitte den Farbcode „-10“ anstatt „-18“.



T16 1 x 54 W
Grenzausstrahlwinkel/1000 cd/m² 90°
Wirkungsgrad 77%



T16 1 x 80 W
Grenzausstrahlwinkel/1000 cd/m² 90°
Wirkungsgrad 93%

Zubehör (bitte extra bestellen!)

Notlichtbausatz 1h	650.0901
Notlichtbausatz 3h	650.0900
Sonderfarbe	650.0090
Sensorbaustein mit tageslichtabhängiger Lichtsteuerung und Bewegungsmelder für DALI-EVG*	MP650-8
Infrarotfernbedienung für Sensorbaustein	11810.P2
Deckenauslassdose rund, RAL 9006 struktur	900.001-18
Deckenauslassdose quadratisch, RAL 9006 struktur	900.004-18

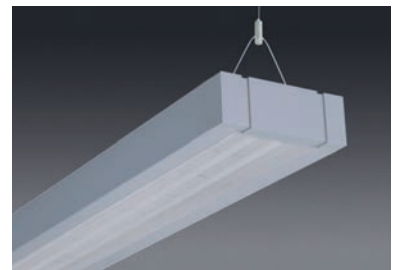
* Keine externe DALI-Schnittstelle

SL 650

Pendelleuchte mit Mikroprisma



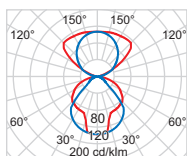
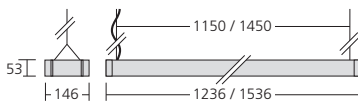
Pendelleuchte mit Mikroprisma für direkt/indirekte Beleuchtung für T16 Lampen. Leuchtgehäuse aus Stahlblech, Kopfstücke aus Aluminiumdruckguß, pulverbeschichtet. Inkl. Stahlseilabhängung (1,5 m) und transparenter Zuleitung. Für Bildschirmarbeitsplätze nach DIN EN 12464-1 geeignet (nur 1-lampige Ausführung). Max. Gewicht: 4,1 kg



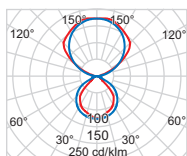
Ausführung RAL 9006 struktur

Ausführung	EVG	EVG digital dimmbar (DALI)	Länge x Breite x Höhe	Fassung
T16 1 x 28 / 54 W	650.461.54.3-18	650.461.54.6-18	1236 x 146 x 53 mm	G5
T16 1 x 35 / 49 / 80 W	650.461.80.3-18	650.461.80.6-18	1536 x 146 x 53 mm	G5
T16 2 x 28 / 54 W	650.462.54.3-18	650.462.54.6-18	1236 x 146 x 53 mm	G5

Falls Sie die Leuchte in weiß (RAL 9016 struktur) wünschen, schreiben Sie bitte den Farbcode „-10“ anstatt „-18“.



T16 1 x 54 W
indirekt / direkt 55 / 45%
UGR 14,5 / 12,2
Grenzausstrahlwinkel/1000 cd/m² 65°
Wirkungsgrad 63%



T16 1 x 80 W
indirekt / direkt 55 / 45%
UGR 8,5 / 12,1
Grenzausstrahlwinkel/1000 cd/m² 65°
Wirkungsgrad 74%

Zubehör (bitte extra bestellen!)

Notlichtbausatz 1h	650.0901
Notlichtbausatz 3h	650.0900
Sonderfarbe	650.0090
Sensorbaustein mit tageslichtabhängiger Lichtsteuerung und Bewegungsmelder für DALI-EVG*	MP650-8
Infrarotfernbedienung für Sensorbaustein	11810.P2
Deckenauslassdose rund, RAL 9006 struktur	900.001-18
Deckenauslassdose quadratisch, RAL 9006 struktur	900.004-18

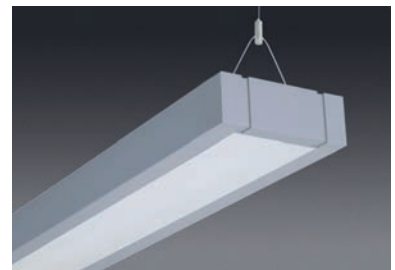
* Keine externe DALI-Schnittstelle

SL 650

Pendelleuchte mit Acryl-Satiné



Pendelleuchte mit Acryl-Satiné für indirekte und diffus-direkte Beleuchtung für T16 Lampen. Leuchtengehäuse aus Stahlblech, Kopfstücke aus Aluminiumdruckguß, pulverbeschichtet. Inkl. Stahlseilabhängung (1,5 m) und transparenter Zuleitung. Max. Gewicht: 4,1 kg

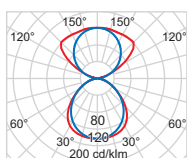
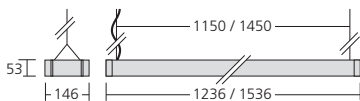


Pendelleuchten

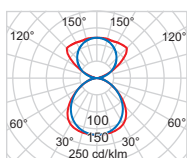
Ausführung RAL 9006 struktur

Ausführung	EVG	EVG digital dimmbar (DALI)	Länge x Breite x Höhe	Fassung
T16 1 x 28 / 54 W	650.491.54.3-18	650.491.54.6-18	1236 x 146 x 53 mm	G5
T16 1 x 35 / 49 / 80 W	650.491.80.3-18	650.491.80.6-18	1536 x 146 x 53 mm	G5
T16 2 x 28 / 54 W	650.492.54.3-18	650.492.54.6-18	1236 x 146 x 53 mm	G5

Falls Sie die Leuchte in weiß (RAL 9016 struktur) wünschen, schreiben Sie bitte den Farbcode „-10“ anstatt „-18“.



T16 1 x 54 W
indirekt / direkt 50 / 50%
UGR 13,1 / 13,1
Grenzausstrahlwinkel/1000 cd/m² 90°
Wirkungsgrad 64%



T16 1 x 80 W
indirekt / direkt 50 / 50%
UGR 15 / 15
Grenzausstrahlwinkel/1000 cd/m² 90°
Wirkungsgrad 83%

Zubehör (bitte extra bestellen!)

Notlichtbausatz 1h	650.0901
Notlichtbausatz 3h	650.0900
Sonderfarbe	650.0090
Sensorbaustein mit tageslichtabhängiger Lichtsteuerung und Bewegungsmelder für DALI-EVG*	MP650-8
Infrarotfernbedienung für Sensorbaustein	11810.P2
Deckenauslassdose rund, RAL 9006 struktur	900.001-18
Deckenauslassdose quadratisch, RAL 9006 struktur	900.004-18

* Keine externe DALI-Schnittstelle