

## SL 730

### Anbauleuchte für T16 Lampen

- Leuchtengehäuse aus Alu-Strangpressprofil, Kopfstücke aus Aluminiumdruckguß, pulverbeschichtet in RAL 9006 struktur, RAL 9016 struktur oder graphit (DB 703 struktur)
- Spiegelraster aus Reinaluminium (Al 99,98), vakuumbedampft, hochglänzend.
- Entblendung nach DIN EN 12464-1
- Dekorativer Indirekt-Lichtanteil
- Passende Pendel- und Stehleuchte



## SL 730

### Anbauleuchte mit Spiegelraster

Anbauleuchte mit Spiegelraster für T16 Lampen. Leuchtengehäuse aus Alu-Strangpressprofil, Kopfstücke aus Aluminiumdruckguß, pulverbeschichtet. Deckenanbau-Modul aus Stahlblech, pulverbeschichtet in RAL 9016 struktur. Spiegelraster aus Reinstaluminium (AL 99,98), vakuumbedampft, hochglänzend. Für Bildschirmarbeitsplätze nach DIN EN 12464-1. Max. Gewicht: 6,4 kg



#### Ausführung RAL 9006 struktur

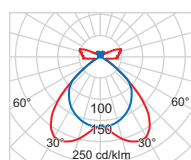
| Ausführung             | EVG                    | EVG digital dimmbar (DALI) | Länge x Breite x Höhe | Fassung |
|------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------|---------|
| T16 1 x 28 / 54 W      | <b>730.681.54.3-18</b> | <b>730.681.54.6-18</b>     | 1210 x 223 x 60 mm    | G5      |
| T16 1 x 35 / 49 / 80 W | <b>730.681.80.3-18</b> | <b>730.681.80.6-18</b>     | 1510 x 223 x 60 mm    | G5      |

Falls Sie die Leuchte in weiß (RAL 9016 struktur) wünschen, schreiben Sie den Farbcode „-10“ anstatt „-18“ falls Sie die Leuchte in graphit (DB 703 struktur) wünschen, schreiben Sie bitte „-12“.



#### Zubehör (bitte extra bestellen!)

Sonderfarbe **730.0090**



**T16 1 x 54 W**  
 UGR 16,8 / 16,6  
 Grenzausstrahlwinkel/1000 cd/m<sup>2</sup> 65°  
 Wirkungsgrad 67%

## SL 730

### Anbauleuchte mit Spiegelraster

Anbauleuchte mit Spiegelraster für T16 Lampen. Leuchtengehäuse aus Alu-Strangpressprofil, Kopfstücke aus Aluminiumdruckguß, pulverbeschichtet. Deckenanbau-Modul aus Stahlblech, pulverbeschichtet in RAL 9016 struktur. Spiegelraster aus Reinstaluminium (AL 99,98), vakuumbedampft, hochglänzend. Für Bildschirmarbeitsplätze nach DIN EN 12464-1. Max. Gewicht: 6,4 kg



#### Ausführung RAL 9006 struktur

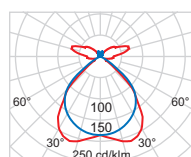
| Ausführung             | EVG                    | EVG digital dimmbar (DALI) | Länge x Breite x Höhe | Fassung |
|------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------|---------|
| T16 2 x 28 / 54 W      | <b>730.682.54.3-18</b> | <b>730.682.54.6-18</b>     | 1210 x 223 x 60 mm    | G5      |
| T16 2 x 35 / 49 W      | <b>730.682.49.3-18</b> |                            | 1510 x 223 x 60 mm    | G5      |
| T16 2 x 35 / 49 / 80 W | <b>730.682.80.3-18</b> | <b>730.682.80.6-18</b>     | 1510 x 223 x 60 mm    | G5      |

Falls Sie die Leuchte in weiß (RAL 9016 struktur) wünschen, schreiben Sie den Farbcode „-10“ anstatt „-18“ falls Sie die Leuchte in graphit (DB 703 struktur) wünschen, schreiben Sie bitte „-12“.



#### Zubehör (bitte extra bestellen!)

Sonderfarbe **730.0090**



**T16 2 x 54 W**  
 UGR 17,3 / 18,2  
 Grenzausstrahlwinkel/1000 cd/m<sup>2</sup> 65°  
 Wirkungsgrad 67%