



SL 730

Stehleuchte für TC-L Lampen

- Flacher Leuchtenkopf und Standrohr aus Alu-Strangpressprofil, U-Fußplatte aus Stahl, pulverbeschichtet in RAL 9006 struktur
- Mikroprisma
- Entblendung nach DIN EN 12464-1
- 2- und 4-lampig schaltbar
- Stehleuchte anschlussfertig mit flexibler Zuleitung (2,5 m) mit Schukostecker
- Auch mit Schalter im Standrohr lieferbar
- Passende Pendel- und Anbauleuchte

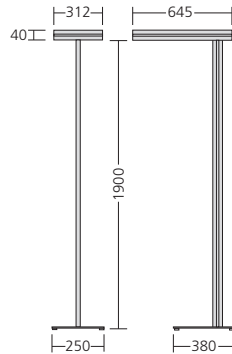


SL 730

Stehleuchte mit Mikroprisma



Stehleuchte mit Mikroprisma für direkt/indirekte Beleuchtung für TC-L Lampen. Flacher Leuchtenkopf und Standrohr aus Alu-Strangpressprofil, U-Fußplatte aus Stahl, pulverbeschichtet. Inkl. flexibler Zuleitung (2,5 m) mit Schukostecker. Für Bildschirmarbeitsplätze nach DIN EN 12464-1 geeignet. Max. Gewicht: 16,5 kg



Ausführung RAL 9006 struktur

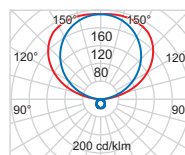
Ausführung	TC-L 4 x 55 W	Länge x Breite x Höhe	Fassung
EVG	730.764.55.3-18	645 x 350 x 1965 mm	2G11
EVG digital dimmbar, mit Taster	730.764.55.5-18	645 x 350 x 1965 mm	2G11
EVG digital dimmbar (DALI), inkl. Sensorbaustein mit tageslichtabhängiger Lichtsteuerung und Bewegungsmelder	730.764.55.8-18	645 x 350 x 1965 mm	2G11

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
Infrarotfernbedienung für Sensorbaustein	11810.P2
Funkempfänger enocean® für EVG	MP730-ES
Funkempfänger enocean® für dimmbare EVG*	MP730-ED
Funkfernbedienung enocean® für Funkempfänger (batterielos)	FFB-E

* Nicht in Verbindung mit Sensorbaustein verwendbar



TC-L 4 x 55 W
indirekt / direkt 90 / 10%
UGR -
Grenzausstrahlwinkel/1000 cd/m² 65°
Wirkungsgrad 68%