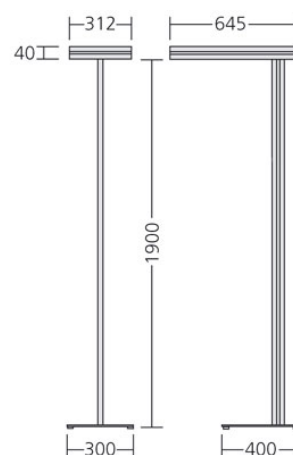
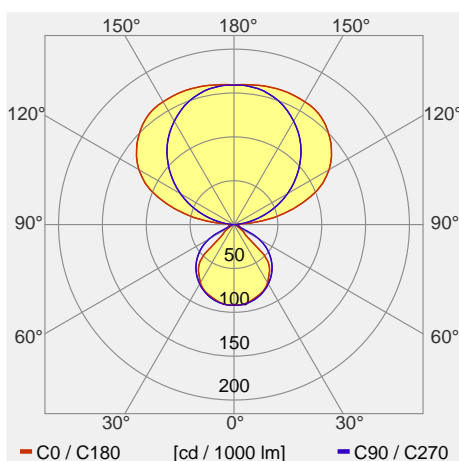


## Spittler sl 740 Stehleuchte 2x55W

Stehleuchte mit Mikro-Prisma für direkt/indirekte Beleuchtung für TC-L Lampen. Leuchtenkopf und Standrohr aus Alu-Stangenpressprofil, kompakte Fussplatte aus Stahl, pulverbeschichtet in RAL 9006 struktur. Inklusive flexibler Zuleitung mit Stecker. Für Bildschirmarbeitsplätze nach DIN 12464-1 geeignet.



Leuchtenkategorie	Stehleuchte
Lampenkategorie	Kompaktleuchtstofflampen
Artikelnummer	740.762.55.3
Eingesetztes Vorschaltgerät	Tridonic ATCO PC 2/55 PRO
Verwendete Messlampe	TC-L 55W
Anzahl Lampen pro Leuchte	2
Gemessene Leistung	115 W
Gesamtlichtstrom 25° (Lumen)	9600
Standby-Leistung	0 W
Integrierte Lichtregelung	manuell
Leuchtenbetriebswirkungsgrad	80 %
Anteil Direktlicht	25 %
Abstrahlung	direkt-indirekt strahlend
Blendklasse UGR im Standardraum	<16 / <16 (längs/quer)
Max. Leuchtdichte über 65°	max. 3109 cd/m <sup>2</sup>
Leuchtenlichtausbeute (Anforderung)	66 lm/W (55 lm/W)
Original oder abgeleitete Messung	Original
Messdatum, Messingenieur	-
EULUMDAT-Datei	8052G02S.LDT
Messlabor	Dial GmbH, Luedenscheid, Deutschland