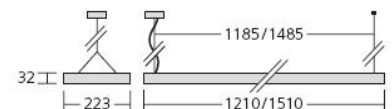
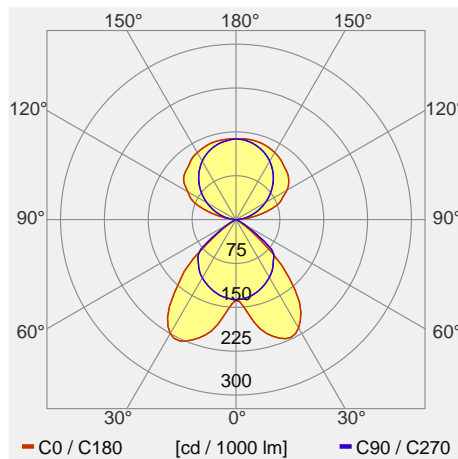
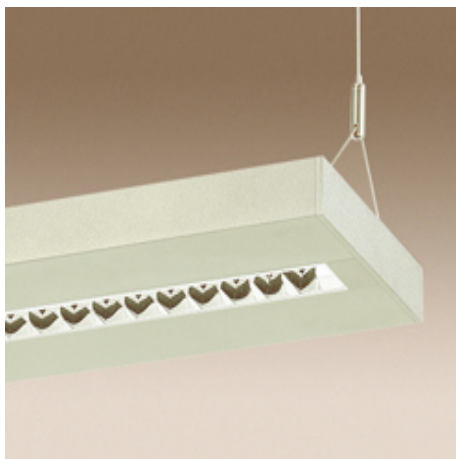


Spittler sl 730 Pendelleuchte 2x54W mit Spiegelraster

Pendelleuchte mit Spiegelraster für direkt/indirekte Beleuchtung für T5 Lampen. Leuchtengehäuse aus Alu-Strangpressprofil, Kopfstücke aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet. Spiegelraster aus Reinstaluminium, vakuumbedampft, hochglänzend. Inkl. Stahlseilabhangung (1.5m), transparenter Zuleitung (1.7m) und Deckenauslassdose. Für Bildschirmarbeitsplätze nach DIN EN 12464-1 geeignet.



Leuchtenkategorie	Pendelleuchte
Lampenkategorie	Leuchtstoffröhren
Artikelnummer	730.482.54.3-18
Eingesetztes Vorschaltgerät	2 x T16 54W, Tridonic.Atco PC 2/54 T5 Pro
Verwendete Messlampe	T16 54W
Anzahl Lampen pro Leuchte	2
Gemessene Leistung	112 W
Gesamtlichtstrom 25° (Lumen)	8900
Standby-Leistung	0 W
Integrierte Lichtregelung	manuell
Leuchtenbetriebswirkungsgrad	88 %
Anteil Direktlicht	46 %
Abstrahlung	direkt-indirekt strahlend
Blendklasse UGR im Standardraum	<16 / <16 (langts/quer)
Max. Leuchtdichte über 65°	max. 1348 cd/m ²
Leuchtenlichtausbeute (Anforderung)	70 lm/W (65 lm/W)
Original oder abgeleitete Messung	Original
Messdatum, Messingenieur	-
EULUMDAT-Datei	9012G02S.LDT
Messlabor	Dial GmbH, Luedenscheid, Deutschland