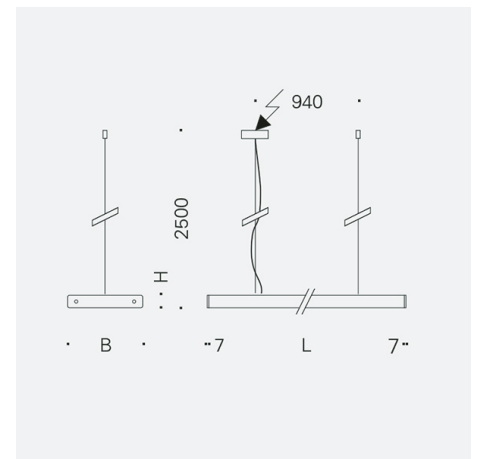
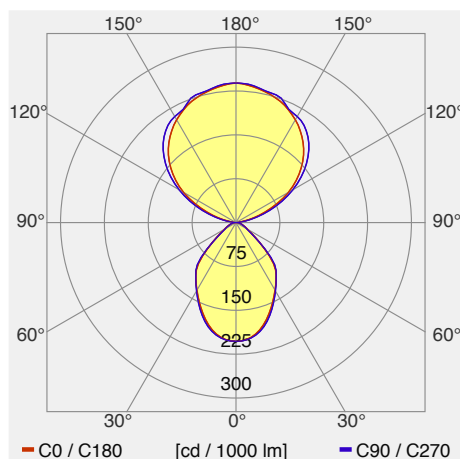


## Tera 1x72W Sensonic Basic

Einzelleuchte, Indirekt-/Direktlichtansteuerung synchron, BAP >65°, CRI>80. Indirektlichtanteil 66%. Extrudiertes Aluminium Gehäuse, chemisch mattiert und farblos eloxiert. Stirnseitig formgefrästes Aluminium. Tragchassis Stahlblech gebogen und zur optimalen Effizienz weiss pulverbeschichtet. PMMA Mikroprismatik-Inlays für hochwertige Entblendung. Diffusorfolie hinterlegt für optimale Homogenität der leuchtenden Flächen. Tageslichtsensor und Präsenzmelder. Optional mit Fernbedienung. Halogenfreie interne Verdrahtung. Edelstahlseilpendel mit vernickelten Drahtseilhalter und hochwertigem Deckenbaldachin 80x80x22mm. Zuleitung transparent 5x 1.5<sup>2</sup>, L2500. Inkl. Seilpendel, Zuleitung und Baldachin quadratisch. Auch lieferbar in: 3000K, on/off und Reihenleuchte kombinierbar.



Leuchtenkategorie	Pendelleuchte
Lampenkategorie	LED
Lichtregelung (verfügbare Optionen)	mit Sensor
Artikelnummer(n)	B11 7414B
Weitere Artikelnummern	siehe <a href="http://toplicht.ch">toplicht.ch</a>
Messlampe (Typ / Anzahl)	LED 4000K / 1
Gemessene Leistung (Betrieb / Standby)	72 W / 0.49 W
Gesamtlichtstrom 25°	8765 lm
Leuchtenbetriebswirkungsgrad	-
Anteil Direktlicht	34 %
Blendklasse UGR im Standardraum	<16 / <16 (längs/quer)
Max. Leuchtdichte über 65°	max. 2766 cd/m <sup>2</sup>
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	80
Lebensdauer	50000 h
Leuchtenlichtausbeute (Anforderung)	122 lm/W (65 lm/W)
Messung	LDM Klinga, 14-06-2016 / SZ Lichtlabor
EULUMDAT-Datei	Alteme_TERA_Pendelleuchte_4000K.LDT, original