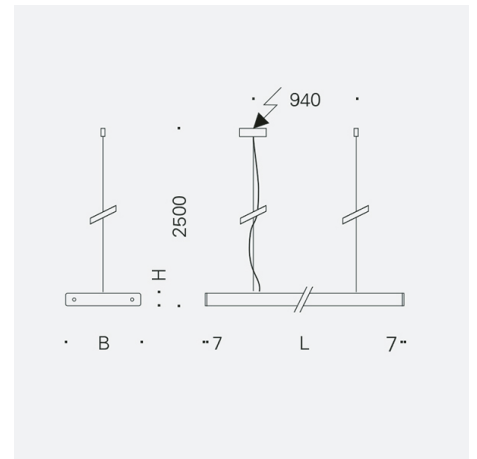
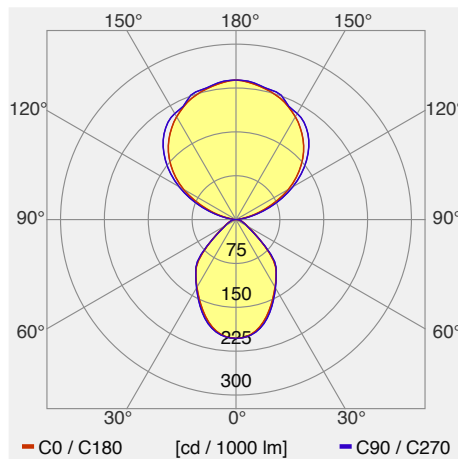


## Tera Pendelleuchte 72W Sensonic Basic

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, asynchron, und Reihenleuchte kombinierbar.



|  |   |
|--|---|
| Leuchtenkategorie                      | Pendelleuchte                                 |
| Lampenkategorie                        | LED   |
| Betriebsgerät                          | integriert                                    |
| dimmbar                                | nein  |
| Lichtregelung                          | ja (ohne Kommunikation)                       |
| Artikelnummer(n)                       | B11 7414B                                     |
| Gemessene Leistung (Betrieb / Standby) | 72 W / 0.49 W                                 |
| Gesamtlichtstrom 25°                   | 8765 lm                                       |
| Leuchtenlichtausbeute (Anforderung)    | 122 lm/W (103 lm/W)                           |
| 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   |
| Farbtoleranz nach McAdams              | -   |
| Lebensdauer                            | 50000 h                                       |
| Messung                                | LDM Klinga, 14-06-2016 / SZ Lichtlabor        |
| EULUMDAT-Datei                         | Alteme_TERA_Pendelleuchte_4000K.LDT, original |