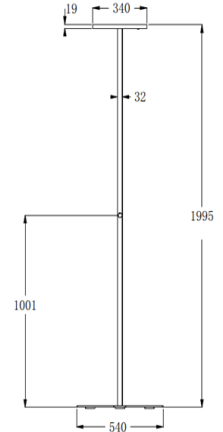
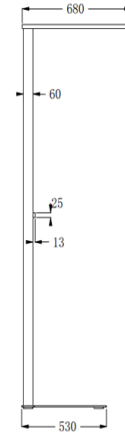
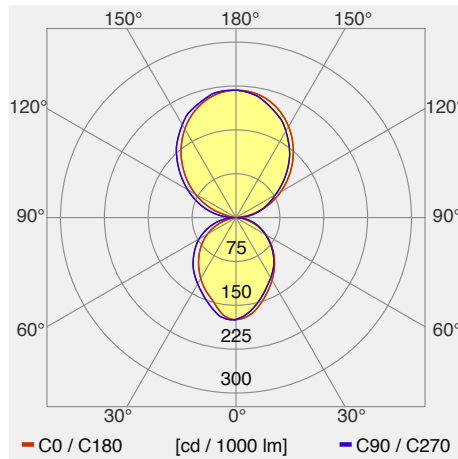


## Ofinto Stehleuchte 830W

Erleben Sie branchenführende Beleuchtung – die ofinto Stehlampe setzt mit 10.000 Lumen neue Maßstäbe in Sachen Leistung und Energieeffizienz. Dank des schlanken, modernen Designs fügt sie sich perfekt in jedes Ambiente ein. Der intelligente Bewegungssensor sorgt für zusätzliche Energieeinsparungen. Zertifiziert nach Minergie-Standard für Nachhaltigkeit. Hell, stilvoll, smart – die Stehlampe der Zukunft.



|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Leuchtenkategorie                      | Stehleuchte                         |
| Lampenkategorie                        | LED                                 |
| Betriebsgerät                          | integriert                          |
| dimmbar                                | nein                                |
| Lichtregelung                          | ja (einfache Kommunikation)         |
| Artikelnummer(n)                       | -                                   |
| Gemessene Leistung (Betrieb / Standby) | 82 W / 0.5 W                        |
| Gesamtlichtstrom 25°                   | 9691 lm                             |
| Leuchtenlichtausbeute (Anforderung)    | 118 lm/W (108 lm/W)                 |
| Anteil Direktlicht                     | 42 %                                |
| Blendklasse UGR im Standardraum        | <16 / <16 (längs/quer)              |
| Max. Leuchtdichte über 65°             | max. 620 cd/m <sup>2</sup>          |
| Farbtemperatur                         | 4000 K                              |
| Farbwiedergabeindex Ra                 | >80                                 |
| Farbtoleranz nach McAdams              | 5                                   |
| Lebensdauer                            | 50000 h                             |
| Messung                                | EVERFINE, 17 August 2023/wt         |
| EULUMDAT-Datei                         | SYF9008_20230822_korr.ltd, original |