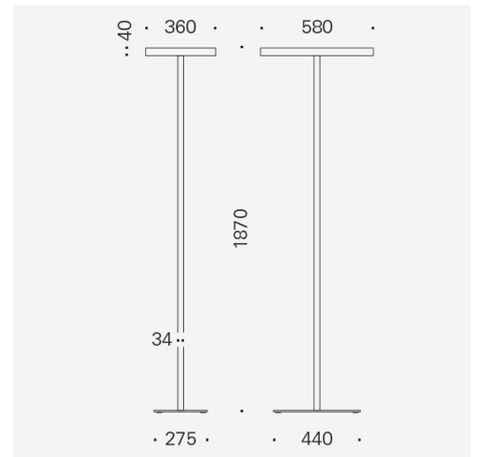
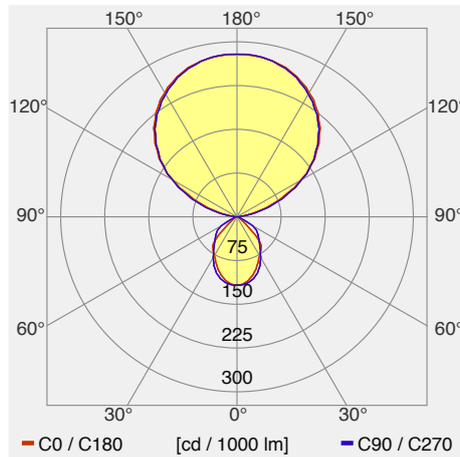


**Eco b**

Gehäuse mit Tragchassis, Aluminium chemisch mattiert und farblos eloxiert. Indirekt: Hochtransparente und UV-stabile PMMA-Abdeckung. Direkt: Eingelegte LDP-Inlays für hochwertige Entblendung bei gleichzeitig optimiertem Leuchtenbetriebswirkungsgrad, formschlüssig. Halogenfreie interne Verdrahtung. Standrohr Aluminium Ø34, matt eloxiert oder poliert und hochglanzeloxiert. U-Standfuss Stahl mit 4 Fussnocken, silber und pulverbeschichtet. Anschlussleitung mit Stecker Typ 12, L3000. Sensoic EDR: LED-Taster für die Leuchtensteuerung. Eingebauter Präsenzmelder, schwenkbar. Sensor für tageslichtabhängige Lichtregulierung. Durch die EDR (Economical Daylight Regulation) wird der Indirekt-Lichtanteil zuerst auf unter 50% und anschliessend beide Lichtanteile bis auf 0.1% gedimmt. Drehregler zum Einstellen der Nachlaufzeit (2-30 min.), auf Oberseite des Leuchtenkopfes, dient gleichzeitig als Schalter für den Area-Test. Optional Spread-Communication: Kommunikation der Leuchten untereinander, Stand-Alone-Prinzip, kabellos und ohne Zusatzprogrammierung. Auch lieferbar als 4er Arbeitsplatzleuchte, als Sunlight Version mit Direktlicht 3000K und Indirektlicht 5000K, mit höherem Standrohr für Leuchtenhöhe 2035mm



|  |  |
|--|--|
| Leuchtenkategorie                      | Stehleuchte  |
| Lampenkategorie                        | LED  |
| Betriebsgerät                          | integriert   |
| dimmbar                                | ja   |
| Lichtregelung                          | ja (mehrfache Kommunikation)                           |
| Artikelnummer(n)                       | L22 2615.C_SK1   |
| Gemessene Leistung (Betrieb / Standby) | 83 W / 0.1 W   |
| Gesamtlichtstrom 25°                   | 12950 lm   |
| Leuchtenlichtausbeute (Anforderung)    | 157 lm/W (106 lm/W)                                    |
| Anteil Direktlicht                     | 20 %   |
| Blendklasse UGR im Standardraum        | <13 / <13 (längs/quer)                                 |
| Max. Leuchtdichte über 65°             | max. 3000 cd/m <sup>2</sup>                            |
| Farbtemperatur                         | 4000 K   |
| Farbwiedergabeindex Ra                 | >80  |
| Farbtoleranz nach McAdams              | 3  |
| Lebensdauer                            | 50000 h  |
| Messung                                | LDM Klinga, 04.05.2018/28.03.2018/27.03.2018/SZ Lichtl |
| EULUMDAT-Datei                         | L22_2615.C_SK1_Altme_ECO_B_2erAP_1870_matt1T           |