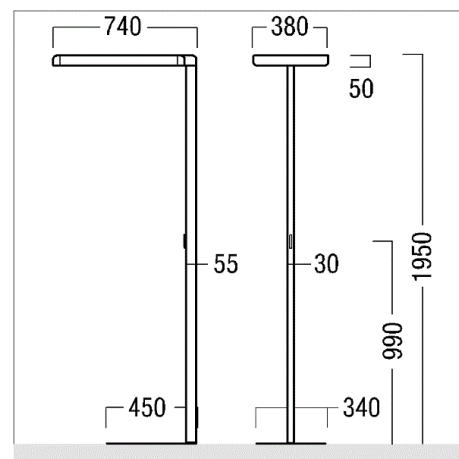
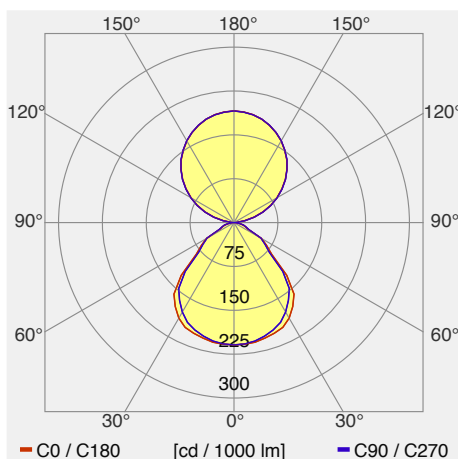


Capa Stehleuchte 58W

LED-Stehleuchte in weiß, pulverbeschichtet; Leuchtenkopf mit abgerundeten Ecken mit Lichtverteilung indirekt/direkt; Gesamtleistung: 58 W, Leuchte mit sensControl intelligenter Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik mit LED-Konverter; LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7920 lm, Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar; Flacher Leuchtenkopf aus Aluminium mit umlaufender Sichtfuge und seitlicher Anbindung an die Leuchtensäule; hohe Leuchteneffizienz und geringe Anschlussleistung; durchgehend ausgeleuchtete Optik mit hohem Direktlichtanteil für effiziente Ausleuchtung der Arbeitsfläche; Mit integrierter MPO+ Lichtlenktechnologie (Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau) aus Polymethylmethacrylate mit definierter Lichtauskopplung und Entblendung nach EN12464, Lambertsche indirekte Lichtverteilung für eine gleichmäßige Bedienung. In den Leuchtenkopf integrierte Tastwippe zur Bedienung. Stirnteil ist nicht abnehmbar (LED-Berührungsschutz). U-förmige Fußplatte aus Stahl für flexible Positionierung und hohe Standsicherheit; schlanke Säule aus Aluminium; Abmaße Leuchtenkopf 740 x 380 x 50 mm; Abmaße Säule 55 x 30 mm, Abmaße Fußplatte 450 x 340 x 15 mm; 3 m lange Anschlussleitung Ø 5,7 mm² mit T12-Stecker; Leuchtenkomponenten getrennt verpackt. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Zuleitung nicht halogenfrei. Gewicht: 16 kg



| | |
|--|--|
| Leuchtenkategorie | Stehleuchte |
| Lampenkategorie | LED |
| Betriebsgerät | integriert |
| dimmbar | ja |
| Lichtregelung | ja (ohne Kommunikation) |
| Artikelnummer(n) | 42183407, weitere auf www.zumtobel.com/ch-de |
| Gemessene Leistung (Betrieb / Standby) | 58 W / 0.2 W |
| Gesamtlichtstrom 25° | 7920 lm |
| Leuchtenlichtausbeute (Anforderung) | 137 lm/W (102 lm/W) |
| Anteil Direktlicht | 45 % |
| Blendklasse UGR im Standardraum | <16 / <16 (längs/quer) |
| Max. Leuchtdichte über 65° | max. 28 cd/m² |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | >80 |
| Farbtoleranz nach McAdams | 3 |
| Lebensdauer | 66000 h |
| Messung | Zumtobel AG, 07.03.2018 / Scheffknecht Erich |
| EULUMDAT-Datei | 42183407_(STD).ldt, original |