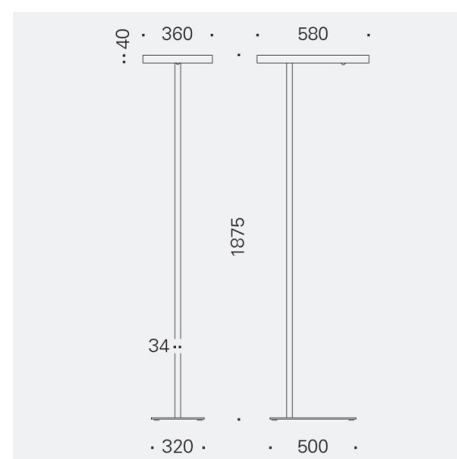
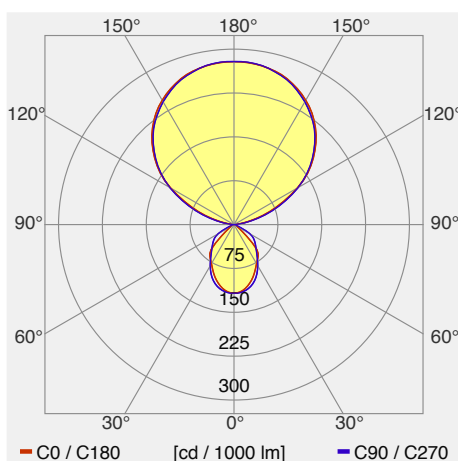


Eco b 82 W

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. Sen sonic LED: LED-Taster für die Leuchtensteuerung. Eingebauter Präsenzmelder, schwenkbar. Sensor für tageslichtabhängige Lichtregulierung. Durch das Efficiency-Dimm-Management wird der Indirekt-Lichtanteil zuerst auf unter 40% und anschliessend beide Lichtanteile bis auf 0.1% gedimmt (Patent beantragt). 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.



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 ²
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