



## MINERGIE® -Leuchte

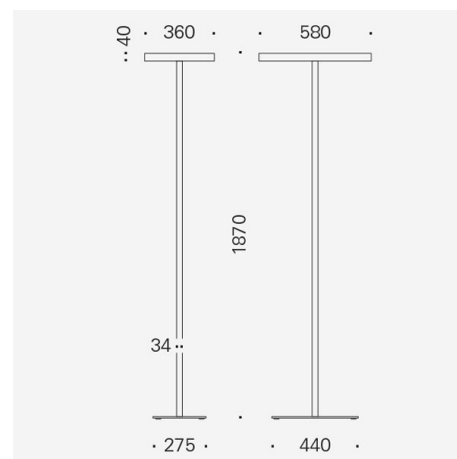
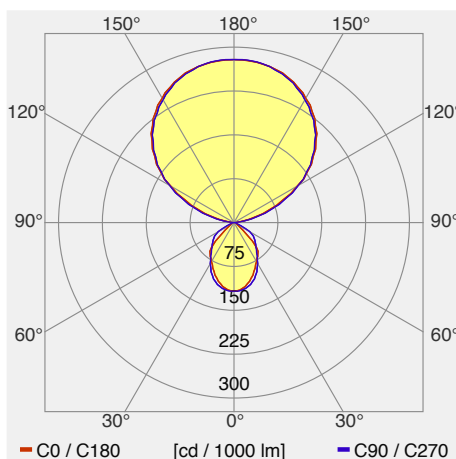
# neuco

Reg. Nr. Ne-0091  
Reg. Datum 15.06.2018

Vergl. [www.toplicht.ch](http://www.toplicht.ch)

### 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