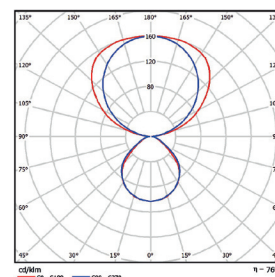


Mit Osram Lichtsensor
=
Tageslichtsteuerung
+
Präsenzmelder

Erdea 4x55W



ERDEA

LED/T5 Stehleuchte

ERDEA ist eine Stehleuchte, die sich durch ein Design von Leichtigkeit auszeichnet. Dank des mikroprismatischen Diffusors ist sie ideal für moderne Bildschirmarbeitsplätze. Neben silber ist die Leuchte auch in schwarz und weiß lieferbar. Die ERDEA kann auch mit einer automatischen Steuerung mit OSRAM-Lichtsensor (Tageslichtsteuerung + Präsenzmelder) ausgestattet werden.

Technische Merkmale:

- Gehäuse aus Aluminium, pulverbeschichtet, wählbar in den Farben weiß, silber, schwarz
- Mikroprismatischer Diffusor (oben offen) (BAP)
- Direkter/indirekter Lichtaustritt
- EVG/Multi EVG/dimmbares EVG mit Tastensteuerung oder mit Lichtsensor
- LED-Version inkl. LED, Lebensdauer 50.000 Std. (Ra 80)

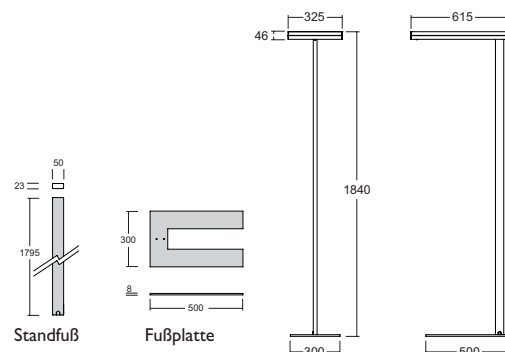
Lichtfarbe wahlweise 3000 K oder 4000 K

Optional:

- Auf Wunsch andere RAL-Farben erhältlich

Anwendungsbereiche:

Ideal für die Beleuchtung von Büro-, Geschäfts-, Versammlungs-, Tagungs- und Sitzungsräumen geeignet.



Art.-Nr.	Leistung ¹⁾ Leuchte (W)	Lumen Output netto 3000K/4000K	Steuerung	LM, Sockel	EEK	Ge- wicht (kg)
BD16XY	80	10410/10900	EVG	LED	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	4,2
BD17XY	80	10410/10900	EVG, dimmbar, Tastensteuerung	LED	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	4,2
BD15XY	80	10410/10900	EVG, dimmbar, mit Lichtsensor	LED	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	4,2
BD18X	4 x 28/55	-	EVG	TC-L, 2Gx11	A ⁺ /A	4,2
BD19X	4 x 28/55	-	EVG dimmbar, Tastensteuerung	TC-L, 2Gx11	A ⁺ /A	4,2
BD20X	4 x 28/55	-	EVG, dimmbar, mit Lichtsensor	TC-L, 2Gx11	A ⁺ /A	4,2
BD21X	Standfuß					2,1
BD22X	Fußplatte					6,5

X = Leuchtengehäuse: 1 = weiß, 2 = silber, 3 = schwarz
Y = LED-Lichtfarbe²⁾: 3 = 3000 K, 4 = 4000 K

¹⁾ Lichtleistung und Lichtstrom ist von der Betriebstemperatur der Leuchte abhängig. Toleranz +/- 10%

²⁾ Farbtemperatur kann sich von dem Nennwert +/- 10%