

luxwerk

x.cite S Master Fernbedienung - Datenblatt

x.cite S Excitingly puristic

x.cite S LED-Stehleuchte – eine Symbiose aus modernem Design, intelligenter Technologie und exzellenter Lichtqualität.

Extrem flacher, rechteckiger Leuchtenkopf mit einem elegantem Design und einem harmonischen und angenehmen Arbeitslicht für Einzel- und Doppelarbeitsplätze nach EN12464-1.

Sensortechnologie im Leuchtenkopf mit automatischer Anpassung von Präsenz und Tageslicht. Inkl. IR6-Fernbedienung zur Einstellungen der Sensoren an persönliche Bedürfnisse. Leistungsstarke High-Brightness-LEDs für eine **gleichmäßige und effiziente Ausleuchtung**.

[»x.cite Flyer als PDF - hier...«](#)

x.cite S – die intelligente und flexible Lichtlösung für moderne Büroarbeitsplätze.



Weitere Leuchtenbilder:



Features:

- Extrem flacher Leuchtenkopf
- Präzise gefügter stabiler 90° Winkel
- Minimalistisch kubische Erscheinung
- Sensor für Präsenz-/Tageslichtsteuerung
- Geringes Gewicht und somit mobiler
- Helligkeit regelt bei höhenverstellbaren
- Tischen automatisch
- Vollautomatik ohne Taster
- Fernbedienung im Lieferumfang enthalten
- Betriebselektronik in schmalen Geräteträger am Standrohr integriert
- BAP gerecht

Modifizierung auf Anfrage:

- Sonderlackierung
- weitere Lichtfarben
- CRI>90, Sonnenlicht (Vollspektrum), tunable white
- Dim2Warm
- Tischadaption
- Länge der Zuleitung
-

Ohne Mehrkosten lieferbar:

- 2700K oder 3000K



CE RoHS 

Technische Änderungen vorbehalten | 06.2025

luxwerk

x.cite S Master Fernbedienung - Datenblatt

Leuchte

Artikelnummer	807221	Leuchtenfamilie	x.cite
Leuchtenname	x.cite S Master Fernbedienung	Leuchtenserie	x.cite S
Leuchtenfarbe		Leuchtenart	Stehleuchte
Leuchtengewicht	0 kg	Leuchtengruppe	office

Elektrotechnik

Netzspannungsbereich	220 – 240 V	Systemleistung	0
Wechselspannungsbereich	198 – 264 V	Systemleistung direkt/indirekt	0/0
Gleichspannungsbereich	176 – 280 V	Schutzart	
Netzfrequenz	0 / 50 / 60 Hz	Schutzklasse	
		Betriebsgerät	Konverter

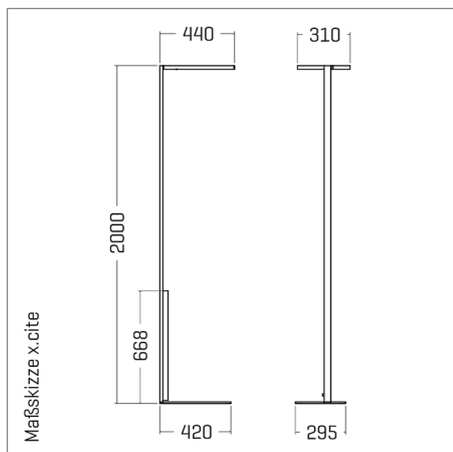
Lichttechnik

Effizienz	lm/W	Lichtverteilung direkt / indirekt	%
Farbwiedergabeindex Ra		Gesamtlichtstrom	0 lm
Lichtaustrittswinkel	°	Gesamtlichtstrom direkt / indirekt	0 / 0 lm
Lichtfarbe	K	Lichtstromerhalt	-
Blendungsbewertung (URG)			

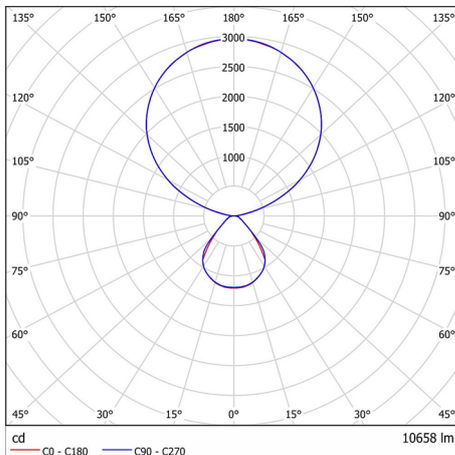
Abmessungen

Breite	0 mm	Pendellänge	-
Höhe	0 mm	Einbautiefe	-
Länge	0 mm		

Maßzeichnung



Lichtverteilungskurve - LVK



Beschreibung

Damit können alle Parameter der Stehleuchte justiert werden.

Bemerkung

Standard Fernbedienung (Sensoren damit programmierbar)

Weitere Lichtfarben / Farbwiedergabe auf Anfrage lieferbar



Technische Änderungen vorbehalten | 06.2025