

x.cite S



LED-Stehleuchte direkt / indirekt

Mit Sensortechnik für Präsenz- und Tageslichtsteuerung. Extrem flacher rechteckiger Leuchtenkopf aus scharfkantigen, Aluminium-Strangpressprofil, pulverbeschichtet. Lichtverteilung direkt/indirekt.

Abdeckung des Direktlichtanteils mit lichttechnisch präzise wirksamen, geprägten konischen Microprismen für BAP-gerechte Beleuchtungsstärken und normgerechte Entblendung an Einzel- und Doppelarbeitsplätzen nach EN12464-1/08.2011. Lichtaustritt nach oben transparent abgedeckt.

Direkt- und Indirektbestückung mit hocheffizienten High-Brightness-LED-Platinen 74W Lichtleistung und optimalem Wärmemanagement, stabilisierte Farbtemperatur 4.000K, Neutralweiß, höchste System-Effizienz 132lm/W und optimierter Lichttechnik, Farbwiedergabeindex Ra >80.

Im Leuchtenkopf ist die Sensortechnik für Präsenzmelder und tageslichtabhängige Steuerung integriert. Direkt- und Indirektanteil über im Lieferumfang enthaltene Fernbedienung gemeinsam schalt- und dimmbar.

Standrohr in rechteckiger Grundform aus Aluminium Strangpressprofil, pulverbeschichtet.

Schlankes Betriebsgerätegehäuse unten am Standrohr integriert. Fußplatte als massive Stahlplatte ausgeführt, mit U-förmigem Ausschnitt für direkte Leuchtenposition am Tisch.

Anschluss der Leuchte durch flexible schwarze Zuleitung, Länge 2m mit Schuko-Stecker.

Leuchte mit wärmebeständiger Verdrahtung, Schutzart IP20, Schutzklasse I.

- extrem flacher Leuchtenkopf [20mm]
- Leuchtenhöhe 2000mm
- Farbe: weiß/schwarz
- Bestückung: LED 19W [direkt] + LED 55W [indirekt]
- Lichtverteilung 75% / 25%
- Lichtfarbe 4.000K
- Betriebsgerät: Konverter dimmbar
- Fabrikat: luxwerk



x.cite S technische Daten 

Allgemein

Bestückung	74W LED
Lichtfarbe	4.000K Neutralweiß
CRI	>80
Anschlußwerte	230V AC, 50/60 HZ
Leistungsaufnahme	max. 81W
Standby	0,2W
Systemeffizienz	132lm/W
Lichtstrom	10.658lm
Schutzart	IP20
Steuerung	Sensortechnik
Dimmung	Ja, mit Fernbedienung (im Lieferumfang enthalten)

Leuchtenkopf

Material	Aluminium
Form	Rechteckig /Ecken scharfkantig
Farbe	Pulverbeschichtet Schwarz oder Weiß
Abdeckung	Transparent
Direktlicht	Entblendet / Microprismen
Indirektlicht	Freistrahlend
Lichtverteilung	25% direkt 75% indirekt
Entblendung	UGR<19

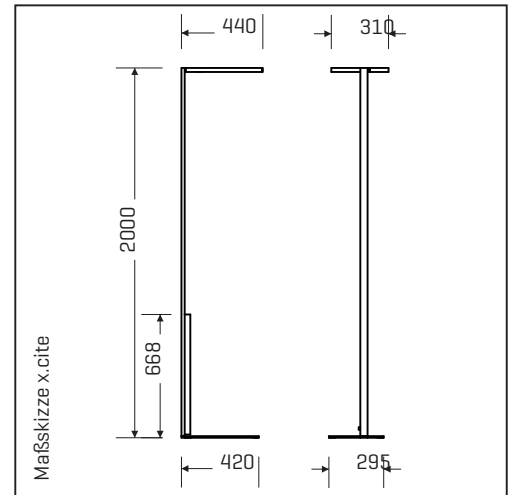
Standrohr

Material	Aluminium
Form	Rechteckig/Ecken scharfkantig
Farbe	Pulverbeschichtet Schwarz oder Weiß

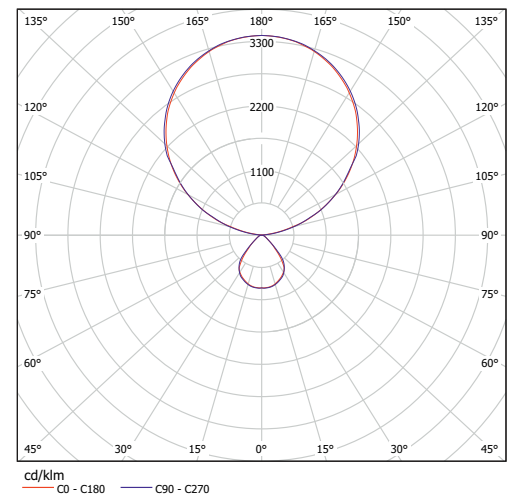
Fußplatte



Material	Stahl
Form	U-förmig
Farbe	Pulverbeschichtet Schwarz oder Weiß

Abmessungen



Lichtverteilungskurve



Ausführung	Farbe	Sensortechnik	Steuerung	Artikel Nr.
 x.cite S	Schwarz	Präsenz-/Tageslichtsteuerung	Standard Fernbedienung [enthalten]	807359
	Weiß	Präsenz-/Tageslichtsteuerung	Standard Fernbedienung [enthalten]	807519
Optionales Zubehör				
 Programmiereinheit Fernbedienung		Master Fernbedienung [zur Programmierung der Sensoren]		807221
		Standard Fernbedienung [Ein/Aus/Dimmen/Automatik/Sollwert]		805835