

luxwerk

x.arris S Stehleuchte - Datenblatt

Die x.arris S LED-Stehleuchte

Betriebselektronik ist im Leuchtenkopf integriert, was die Installation erleichtert.

Design und Materialien:

- Leuchtenkopf: Flacher, Kopf mit scharfkantigem Rahmen aus eloxiertem Aluminiumprofil.
- Fußplatte: Massive Stahlplatte mit U-förmigem Ausschnitt .
- Standrohr: Rechteckiges Aluminiumprofil - Multifunktionstaster in Griffhöhe.

Beleuchtungstechnik:

- Lichtverteilung: 25 % direkt und 75 % indirekt -gemeinsam Lichtkreise
- Normgerecht: Entspricht den Anforderungen für Büroarbeitsplätze (EN12464-1/08.2011).
- Abdeckung: Präzise Microprismen-Technologie für blendfreies Licht.

Sensorik und Bedienung:

- Sensorsteuerung: Tageslichtsensoren regulieren die Helligkeit automatisch.
- Automatik: Präsenzerkennung. Ohne Anwesenheit dimmt die Leuchte runter und schaltet dann ab.
- Manuelle Steuerung: Multifunktionstaster - einfaches Schalten und Dimmen..

Sicherheit: Beim neuen Einschalten sind wieder die Automatikwerte gesetzt.



Weitere Leuchtenbilder:



Features:

- Hochwertig eloxierter Leuchtenkopf
- Blendfreie Microprismenscheibe
- Betriebselektronik im Leuchtenkopf sorgt für einfache Montage
- Sensor für Präsenz-/Tageslichtsteuerung
- Helligkeit regelt automatisch über Sensorik
- Multifunktionstaster zur manuellen Helligkeitsregelung am Standrohr
- Stabiler Aufbau
- Hohe Lichtleistung
- BAP gerecht

Modifizierung auf Anfrage:

- Sonderlackierung
- Tischadaption
- CRI>90, Sonnenlicht (Vollspektrum), tunable white
- Dim2Warm
- Sonderbestückung bis 16000lm
- Doppelkopfversion
- Länge der Zuleitung
-

Ohne Mehrkosten lieferbar:

- 2700K



CE RoHS 

Technische Änderungen vorbehalten | 06.2025

luxwerk

x.arris S Stehleuchte - Datenblatt

Leuchte

Artikelnummer	806671	Leuchtenfamilie	x.arris
Leuchtenname	x.arris S Stehleuchte	Leuchtenserie	x.arris S
Leuchtenfarbe	Alu eloxiert EV1, RAL9006	Leuchtenart	Stehleuchte
Leuchtengewicht	13,2 kg	Leuchtengruppe	office

Elektrotechnik

Netzspannungsbereich	220 – 240 V	Systemleistung	79
Wechselspannungsbereich	198 – 264 V	Systemleistung direkt/indirekt	20/59
Gleichspannungsbereich	176 – 280 V	Schutzart	IP20
Netzfrequenz	0 / 50 / 60 Hz	Schutzklasse	I
		Betriebsgerät	Konverter SENSOR

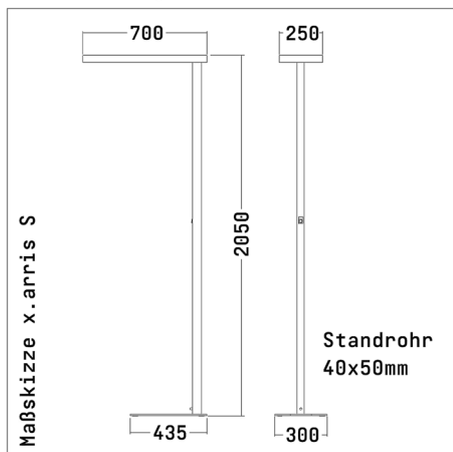
Lichttechnik

Effizienz	146 lm/W	Lichtverteilung direkt / indirekt	25 / 75 %
Farbwiedergabeindex Ra	146	Gesamtlichtstrom	11543 lm
Lichtaustrittswinkel	146 °	Gesamtlichtstrom direkt / indirekt	2886 / 8657 lm
Lichtfarbe	146 K	Lichtstromerhalt	L80>70.000h %
Blendungsbewertung (URG)	<16		

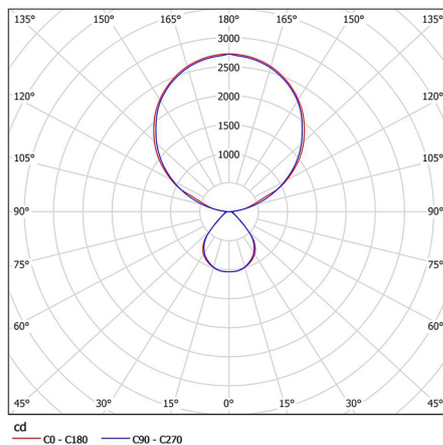
Abmessungen

Breite	250 mm	Pendellänge	-
Höhe	2050 mm	Einbautiefe	-
Länge	700 mm		

Maßzeichnung



Lichtverteilungskurve - LVK



Beschreibung

-

Bemerkung

Weitere Lichtfarben / Farbwiedergabe auf Anfrage lieferbar

CE RoHS

Technische Änderungen vorbehalten | 06.2025