

luxwerk

x.arris 4P



LED Pendelleuchte

Flaches rechteckiges Leuchtengehäuse aus Aluminiumprofilrahmen, Oberfläche gebürstet und eloxiert EV1. Mit Aluminiumträger, Pulverbeschichtet weiß RAL9003. Lichtverteilung direkt/indirekt.

Untere Abdeckung mit lichttechnisch präzise wirksamen geprägten konischen Microprismen ausgeführt, für BAP-gerechte Beleuchtungsstärken und normgerechte Entblendung an Einzel- und Doppelbüroarbeitsplätzen nach EN12464-1/08.2011. Lichtaustritt nach oben offen.

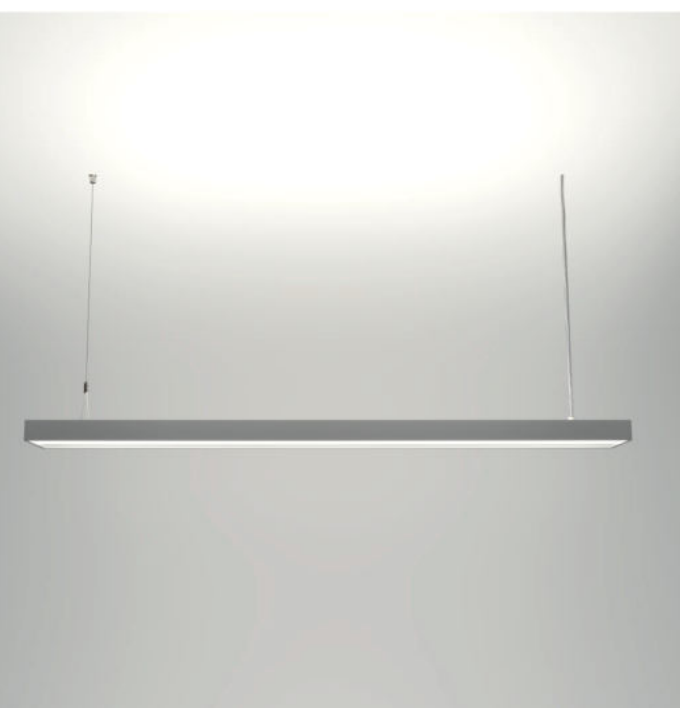
Direkt- und Indirektbestückung mit hocheffizienten High-Brightness LED Platinen, 74W Lichtleistung und optimalem Wärmemanagement.

Stabilisierte Farbtemperatur 3.000K oder 4.000K, Farbwiedergabeindex Ra >80.

Optimierte Lichttechnik mit hoher System-Effizienz von bis zu 134 lm/W.

Der LED Konverter ist im Leuchtenträger integriert. Die Abpendelung der Leuchte erfolgt an einem stufenlos höhenverstellbaren Stahlseil mit Deckenhalter und der transparenten Anschlussleitung mit Deckenanschlussbaldachin.

Leuchtenausführung mit wärmebeständiger Verdrahtung, Schutzart IP20, Schutzklasse I.



Features

- Hochwertig eloxierter Leuchtenkopf
- Blendfreie Microprismenscheibe
- Betriebselektronik im Leuchtenkopf
- Aufhängung mittels einem Stahlseil und Anschlußleitung
- Überwiegend indirekte Lichtverteilung
- Hohe Lichtleistung
- BAP gerecht

Modifizierungen

- Sonderlackierung
- CRI>90, Sonnenlicht (Vollspektrum), tunable white
- Andere Lichtfarben
- Sonderbestückung bis 16000lm
- Dimmschnittstelle

luxwerk

x.arris 4P

technische Daten

Allgemein

Bestückung LED	74W LED
Lichtfarbe	3000K / 4000K
Ra	>80
Netzspannungsbereich	220 – 240 V
Wechselspannungsbereich	198 – 264 V
Gleichspannungsbereich	176 – 280 V
Netzfrequenz	0 / 50 / 60 Hz
Leistungsaufnahme	79W
Systemeffizienz	bis zu 137lm/W
Schutzart	IP20
Betriebsgerät	Konverter schaltbar Konverter dimmbar*
Gewicht	3,9kg

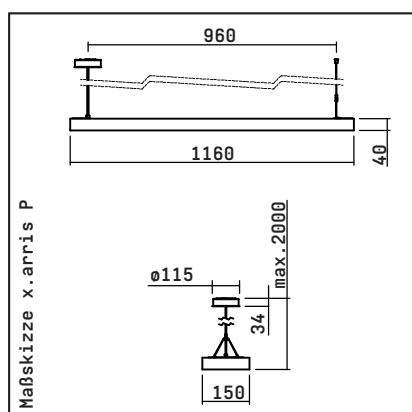
Leuchtenkörper

Material	Metall / Kunststoff
Form	Rechteckig / scharfkantig
Farbe	Rahmen / gebürstet, eloxiert EV1 Deckendose / RAL9003 Weiß Feinstruktur
Direktlicht	entblendet / Microprismen
Indirektlicht	freistrahlend
Lichtverteilung	ca. 75% indirekt / 25% direkt

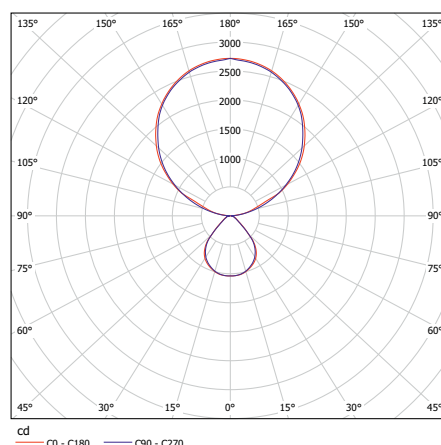
Leuchenausführung mit wärmebeständiger Verdrahtung, Schutzart IP20, Schutzklasse I

*5 Dimmschnittstellen in einer Leuchte, DALI, DSI, TastDIM, corridorFUNCTION und PowerLine

Abmessungen



Lichtverteilungskurve



Ausführung x.arris 4P

Bestückung	Systemleistung	Lumenstrom	Lichtfarbe	Bezeichnung	Artikelnummer
LED 74W	80W	10702lm	4.000K	x.arris 4P 4000K schaltbar	806772
LED 74W	80W	10180lm	3.000K	x.arris 4P 3000K schaltbar	806773
LED 74W	80W	10702lm	4.000K	x.arris 4P 4000K dimmbar	806774
LED 74W	80W	10180lm	3.000K	x.arris 4P 3000K dimmbar	806775