

luxwerk

x.arris WM Wandleuchte - Datenblatt

x.arris W Wandleuchte schlichte und leistungsstarke Leuchte mit direkter und indirekter Beleuchtung. Kantiger Aufbau aus Aluminiumprofile.

Design und Materialien:

- Leuchtgehäuse: Gekantetem Stahlblech, pulverbeschichtet,
- Direkter Lichtaustritt: Hochpräzise Microprismen..
- Indirekter Lichtaustritt: Geschützt mit glasklare PMMA-Abdeckscheibe.
- LED-Bestückung: Hocheffiziente High-Brightness-LEDs..
- Effiziente Lichttechnik: Für eine breitstrahlende Lichtverteilung, blendfrei.
- Varianten: 2 Baugrößen verfügbar M (mittel) und L (lang).

Elektronik und Steuerung:

- Betriebselektronik: In der Leuchte integriert.
- Dimmschnittstelle: Optional DALI Dimmung.



Weitere Leuchtenbilder:



Features:

- Hochwertig eloxierter Leuchtenkopf
- Blendfreie bei Microprismenscheibe
- Betriebselektronik integriert
- Indirekter Anteil abgedeckt
- BAP gerecht

Modifizierung auf Anfrage:

- Sonderlackierung
- CRI>90, Sonnenlicht (Vollspektrum), tunable white
- Dim2Warm
- Andere Lichtfarben
- Dimmschnittstellen: 1-10V, DALI, KNX, DMX, Casambi und weitere
- Nottlicht
-

Ohne Mehrkosten lieferbar:

- 2700K



CE RoHS 

Technische Änderungen vorbehalten | 06.2025

luxwerk

x.arris WM Wandleuchte - Datenblatt

Leuchte

Artikelnummer	808177	Leuchtenfamilie	x.arris
Leuchtenname	x.arris WM Wandleuchte	Leuchtenserie	x.arris W
Leuchtenfarbe	Gebürstet, eloxiert EV1	Leuchtenart	Wandleuchte
Leuchtengewicht	1,7 kg	Leuchtengruppe	office

Elektrotechnik

Netzspannungsbereich	220 – 240 V	Systemleistung	18
Wechselspannungsbereich	198 – 264 V	Systemleistung direkt/indirekt	9/9
Gleichspannungsbereich	176 – 280 V	Schutzart	IP20
Netzfrequenz	0 / 50 / 60 Hz	Schutzklasse	I
	BEG förderfähig	Betriebsgerät	Konverter schaltbar

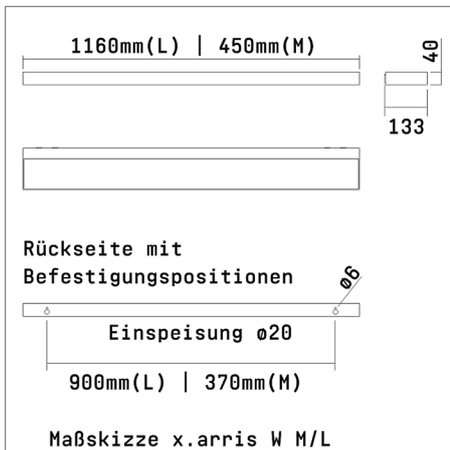
Lichttechnik

Effizienz	132 lm/W	Lichtverteilung direkt / indirekt	45 / 55 %
Farbwiedergabeindex Ra	132	Gesamtlichtstrom	2382 lm
Lichtaustrittswinkel	132 °	Gesamtlichtstrom direkt / indirekt	1072 / 1310 lm
Lichtfarbe	132 K	Lichtstromerhalt	L80>70.000h %
Blendungsbewertung (URG)	<16		

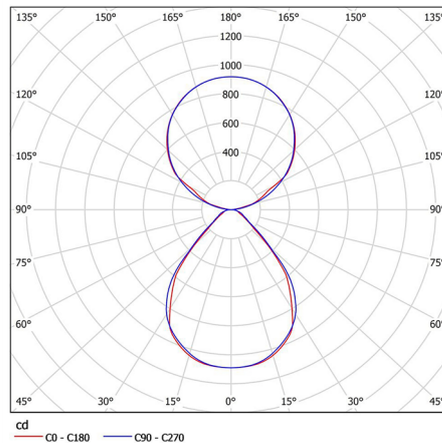
Abmessungen

Breite	132 mm	Pendellänge	-
Höhe	40 mm	Einbautiefe	-
Länge	450 mm		

Maßzeichnung



Lichtverteilungskurve - LVK



Beschreibung

-

Bemerkung

Weitere Lichtfarben / Farbwiedergabe auf Anfrage lieferbar

CE RoHS

Technische Änderungen vorbehalten | 06.2025