



ATOMIS

Metronome-K

Lineare LED-Leuchte für Klimadecken, ausgestattet mit 20, 28 oder 36 eingelassenen Linsen hinter einem Wabenraster.

KATEGORIE

Klimadeckenleuchten

MONTAGE

Einbau

IP-KLASSE

IP20 naar boven / IP40 naar beneden

FARBTEMPERATUR

**2700K / 3000K / 3500K / 4000K /
Tunable White**

CRI

CRI80 / CRI90

UGR

UGR <19 standaard, UGR <16 optioneel

Einführung

Lineare LED-Leuchte für Klimadecken, ausgestattet mit 20, 28 oder 36 eingelassenen Linsen hinter einem Wabenraster.

Mit der Metronome-K entscheiden Sie sich für architektonische Beleuchtung, die Gestaltung und Lichtqualität vereint. Entworfen für büro, bildung, pflegeeinrichtungen, gastgewerbe und öffentliche räume, fügt sich die Leuchte sauber in den Entwurf ein und liefert komfortables, durchdachtes Licht. Dank der durchdachten Detaillierung und hochwertigen Verarbeitung ist es eine Wahl, die jahrelang hält — und Ihr Projekt besser aussehen lässt.

Technische Specificaties

Montage	Einbau
Anwendung	Büro, Bildung, Pflegeeinrichtungen, Gastgewerbe und öffentliche Räume
Abmessungen	100×900, 100×1200, 600×600, 100×1500 en 100×1700 mm, afhankelijk van configuratie
Material	Stahl, Acryl
Optik	Linse und Raster
UGR	UGR <19 standaard, UGR <16 optioneel
IP-Klasse	IP20 naar boven / IP40 naar beneden
CRI	CRI80 / CRI90
CCT	2700K / 3000K / 3500K / 4000K / Tunable White
Steuerung	1-10V dimmbar, DALI dimmbar, Casambi dimmbar, Optional
Notbeleuchtung	Optional, 1 Stunde Notstrom oder 1 Stunde Autonomie-Selbsttest
Lebensdauer	L90B50 @ 60.000h, Tq 25°C
Spannung / Freq.	220-240V, 50/60Hz
Effizienz	>140 lm/W
CIE-Fluxcode	93 100 100 100 100
Photobiologische Sicherheit	IEC 62471: RG1, Geringes Risiko
Schutzklasse	Klasse II
Leistungsfaktor	>0.9
Umgebungstemperatur	-20°C / +40°C
Farbe	Auf Anfrage
Optionen	Afmetingen, sensoropeningen, plenumventilatie, kleur, reflectiegraad en aansluitingen projectafhankelijk
Marke	Atomis
Kategorie	Klimadeckenleuchten

Produktfotos

Stimmungs- und Produktbilder



Ausschreibungstext / Spezifikation

Metronome-K ist eine lineare LED-Leuchte für eine effektive Beleuchtung mit architektonischer Ausstrahlung. Die Leuchte verbindet eine kontrollierte Lichtverteilung mit hohem visuellem Komfort und eignet sich für die Integration in Klimadecken und sichtbare Bandraster. Es kann zwischen UGR < 19 Optiken als Standardlösung und UGR < 16 für Anwendungen mit besonders hohen Anforderungen an die Blendungsbegrenzung gewählt werden.

Informationen

Anmerkung

Die Spezifikationen hängen vom Projekt und der Konfiguration ab. Konsultieren Sie stets die aktuelle technische Dokumentation.

Dieses Datenblatt wurde aus strukturierten Produktinformationen auf Basis von XML-Quelldaten und der aktuellen Quellseite erstellt. Die Spezifikationen können je nach Projektkonfiguration variieren.

Atomis Architectural Lighting · atomislighting.com · Niederlande

Erstellt am 5. Juli 2026