



ATOMIS

Miro-K

Miro-K ist eine lineare LED-Leuchte mit 20, 28 oder 36 Linsen, eingelassen hinter einem Wabenraster, für Klimadecken. Diese LED-Leuchte ist eine völlig neue Li...

KATEGORIE

Klimadeckenleuchten

MONTAGE

Einbau

IP-KLASSE

IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)

FARBTEMPERATUR

2700K, 3000K, 3500K, 4000K, Tun-able White

CRI

CR180, CR190

UGR

<19

Einführung

Miro-K ist eine lineare LED-Leuchte mit 20, 28 oder 36 Linsen, eingelassen hinter einem Wabenraster, für Klimadecken. Diese LED-Leuchte ist eine völlig neue Li...

Mit der Miro-K entscheiden Sie sich für architektonische Beleuchtung, die Gestaltung und Lichtqualität vereint. Entworfen für gastgewerbe, büro, bildung, 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.

Merkmale

Architektonische Ausstrahlung mit 20, 28 oder 36 Optiken

Auswahl zwischen UGR < 19 und UGR < 16 Optik

Lamellen-Finish in Weiß oder Hochglanz-Aluminium

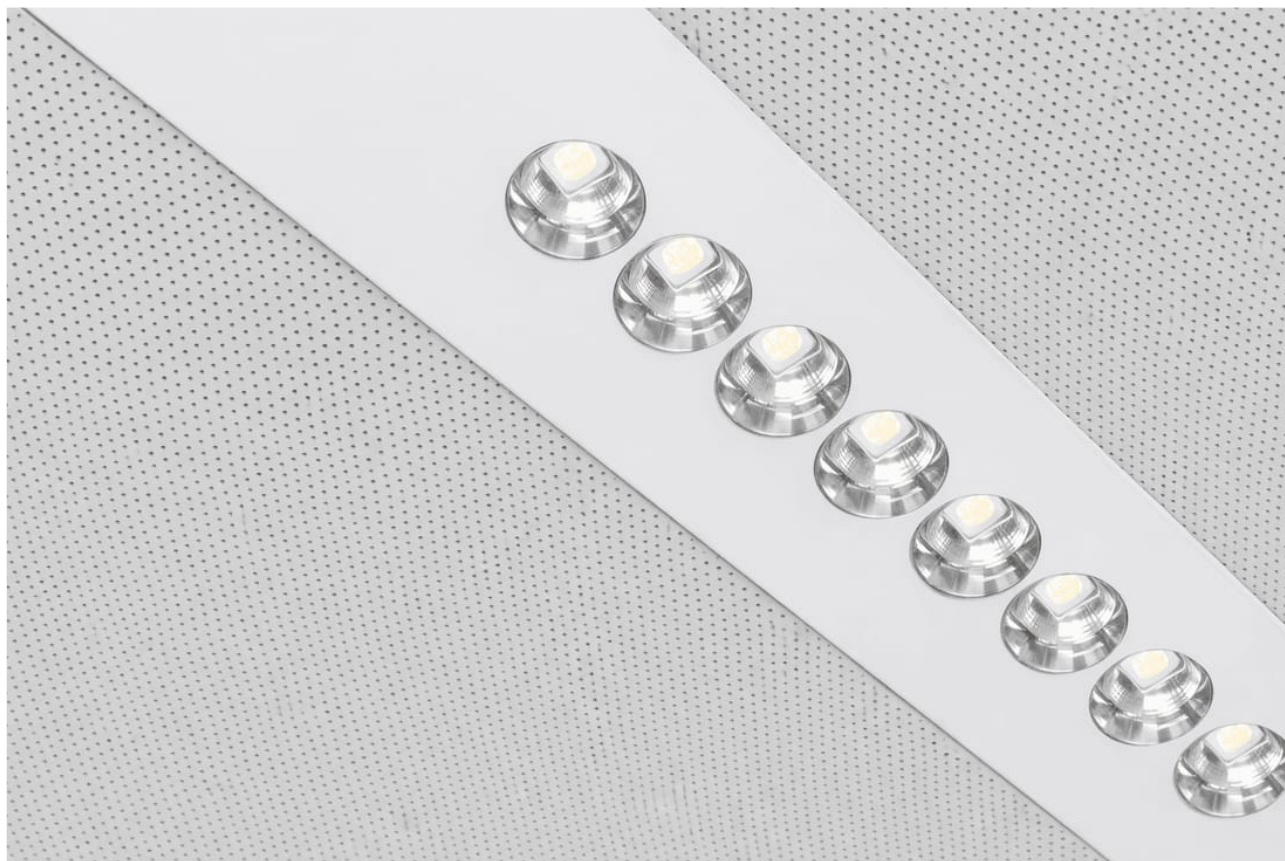
Flaches Design für geringe Deckentiefen

Technische Spezifikationen

Montage	Einbau
Anwendung	Gastgewerbe, Büro, Bildung, Öffentliche Räume
Material	Acryl, Stahl
Optik	Linse und Raster
UGR	<19
IP-Klasse	IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)
CRI	CRI80, CRI90
CCT	2700K, 3000K, 3500K, 4000K, Tunable White
Steuerung	1-10V dimmbar, Casambi dimmbar, DALI dimmbar, Optional
Notbeleuchtung	1 Stunde Notstrom, Optional, Optional 1 Stunde Autonomie-Selbsttest
Effizienz	>140lm/W
Photobiologische Sicherheit	IEC 62471: RG1 (geringes Risiko)
Schutzklasse	Klasse II
Leistungsfaktor	>0.9
Umgebungstemperatur	-20°C / +40°C
Optionen	220-240V, 50 / 60Hz, 93 100 100 100 100, Am Leuchtenkörper befestigt, BST 14i2, Europlug, GST18i3, GST18i5 pastelblauw, L90B50@60, 000h (Tq 25°C), Separater Treiber, Nach unten, Auf Anfrage, Am Treiber, Optional, Rechteckig, SDCM=3
Marke	Atomis
Kategorie	Klimadeckenleuchten

Technische Zeichnungen

Maße und Strichzeichnung — nicht maßstabsgetreu



Lichttechnische Zeichnung

Ausschreibungstext / Spezifikation

Miro-K ist eine lineare LED-Leuchte mit 20, 28 oder 36 Linsen, eingelassen hinter einem Wabenraster, für Klimadecken. Diese LED-Leuchte ist eine völlig neue Lichtlösung für eine effektive Beleuchtung mit architektonischer Ausstrahlung. Es kann zwischen UGR < 19 und UGR < 16 Optiken gewählt werden. - Architektonische Ausstrahlung mit 20, 28 oder 36 Optiken - Auswahl zwischen UGR < 19 und UGR < 16 Optik - Lamellen-Finish in Weiß oder Hochglanz-Aluminium - Flaches Design für geringe Deckentiefen

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