

ATOMIS

Miro-M 600x600 Model 1

Miro-M 600x600 Model 1 ist eine quadratische LED-Leuchte mit 32 eingelassenen Linsen hinter einem Wabenraster. Diese innovative Leuchte sorgt für eine effektiv...

KATEGORIE

Einbau- und Einlegeleuchten

MONTAGE

Einbau

IP-KLASSE

IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)

FARBTEMPERATUR

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

UGR

<19

Einführung

Miro-M 600x600 Model 1 ist eine quadratische LED-Leuchte mit 32 eingelassenen Linsen hinter einem Wabenraster. Diese innovative Leuchte sorgt für eine effektiv...

Mit der Miro-M 600x600 Model 1 entscheiden Sie sich für architektonische Beleuchtung, die Gestaltung und Lichtqualität vereint. Dank der durchdachten Detaillierung und hochwertigen Verarbeitung ist es eine Wahl, die jahrelang hält — und Ihr Projekt besser aussehen lässt.

Merkmale

Architektonisches Design mit 32 Optiken

Auswahl zwischen UGR < 19 und UGR < 16 Optik

Lamelle in Mattschwarz und Mattweiß

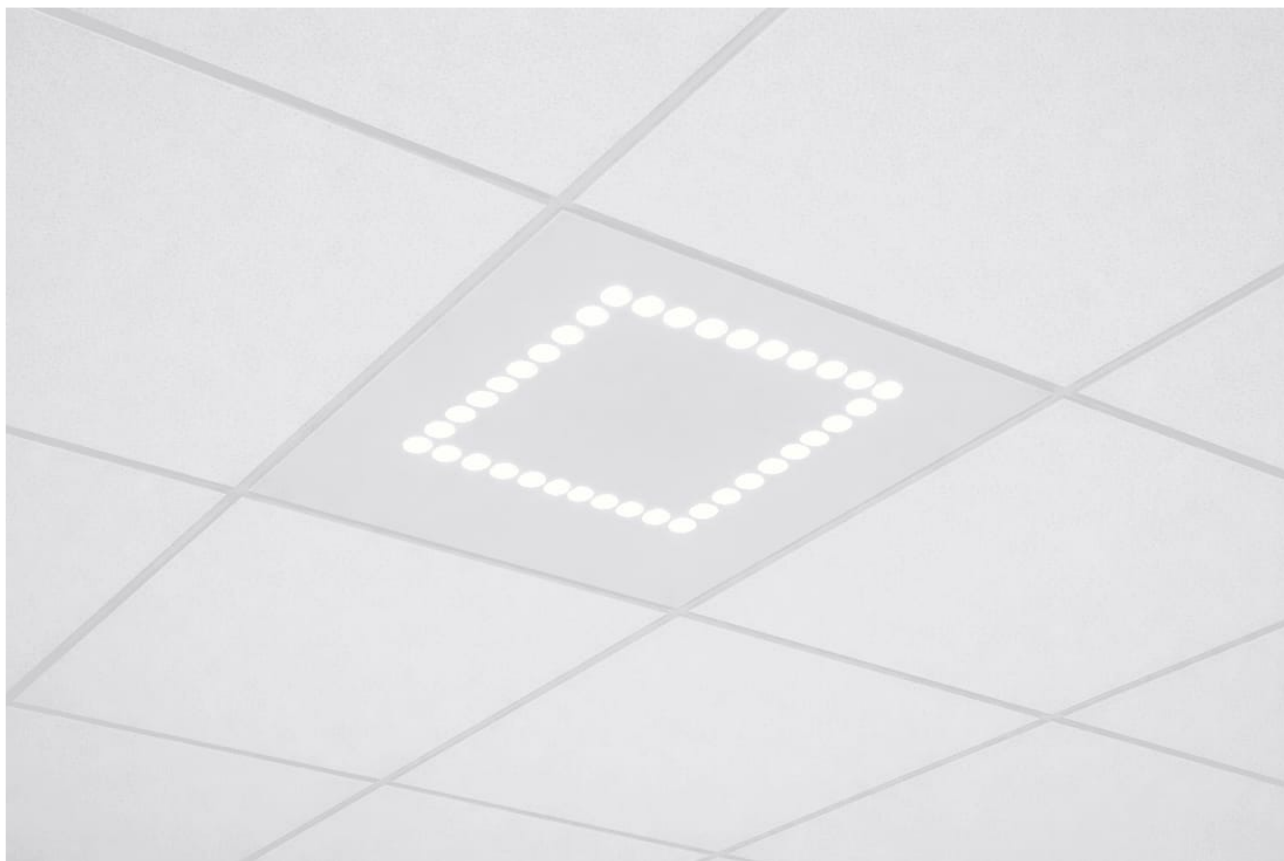
Flaches Design für geringe Deckentiefen

Technische Spezifikationen

Montage	Einbau
Material	Acryl, Stahl
Optik	Linse und Raster
UGR	<19
IP-Klasse	IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)
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	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, SDCM=3, Quadratisch
Marke	Atomis
Kategorie	Einbau- und Einlegeleuchten

Technische Zeichnungen

Maße und Strichzeichnung — nicht maßstabsgetreu



Lichttechnische Zeichnung

Ausschreibungstext / Spezifikation

Miro-M 600x600 Model 1 ist eine quadratische LED-Leuchte mit 32 eingelassenen Linsen hinter einem Wabenraster. Diese innovative Leuchte sorgt für eine effektive Beleuchtung und verleiht jeder architektonischen Umgebung Eleganz. Kunden können zwischen zwei Optiken wählen: dem Standard UGR < 19 oder dem UGR < 16. Die Leuchten bestehen aus pulverbeschichtetem Stahl und werden für jedes Deckensystem maßgefertigt. - Architektonisches Design mit 32 Optiken
- Auswahl zwischen UGR < 19 und UGR < 16 Optik - Lamelle in Mattschwarz und Mattweiß - 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