



ATOMIS

Fusion-B

Fusion-B ist eine LED-Leuchte mit modularen Abmessungen für Bandrasterdecken. Diese Module wurden als Alternative zu T8- und T5-Leuchtstofflampen für Renovieru...

KATEGORIE

Bandrasterleuchten

MONTAGE

Deckenmontage

IP-KLASSE

IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)

FARBTEMPERATUR

2700K, 3000K, 3500K, 4000K, Tunable White

CRI

CRI80, CRI90

UGR

<19

Einführung

Fusion-B ist eine LED-Leuchte mit modularen Abmessungen für Bandrasterdecken. Diese Module wurden als Alternative zu T8- und T5-Leuchtstofflampen für Renovieru...

Mit der Fusion-B 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

Geeignet für alle gängigen Bandrasterdecken

Architektonische Ausstrahlung

Mit prismatischer Linse (UGR < 19) oder Opaldiffusor

Technische Spezifikationen

Montage	Deckenmontage
Anwendung	Gastgewerbe, Büro, Bildung, Öffentliche Räume
Material	Acryl, Aluminium, Stahl
Optik	Mikroprismatische Linse, Opaldiffusor
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	Am Leuchtenkörper befestigt, Separater Treiber, Optional, BST 14i2, Euro-plug, GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Auf Anfrage, Am Treiber
Marke	Atomis
Kategorie	Bandrasterleuchten

Produktfotos

Stimmungs- und Produktbilder



Ausschreibungstext / Spezifikation

Fusion-B ist eine LED-Leuchte mit modularen Abmessungen für Bandraasterdecken. Diese Module wurden als Alternative zu T8- und T5-Leuchtstofflampen für Renovierungs- und Neubauprojekte entwickelt. - Geeignet für alle gängigen Bandraasterdecken - Architektonische Ausstrahlung - Mit prismatischer Linse (UGR < 19) oder Opaldiffusor

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