

ATOMIS

Linterna-S

Linterna-S ist eine lineare Pendelleuchte mit parabolischer Lamelle.

KATEGORIE

Pendelleuchten

MONTAGE

Einbau

IP-KLASSE

IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)

FARBTEMPERATUR

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

CRI

CRI80, CRI90

UGR

UGR kleiner dan 19

Einführung

Linterna-S ist eine lineare Pendelleuchte mit parabolischer Lamelle.

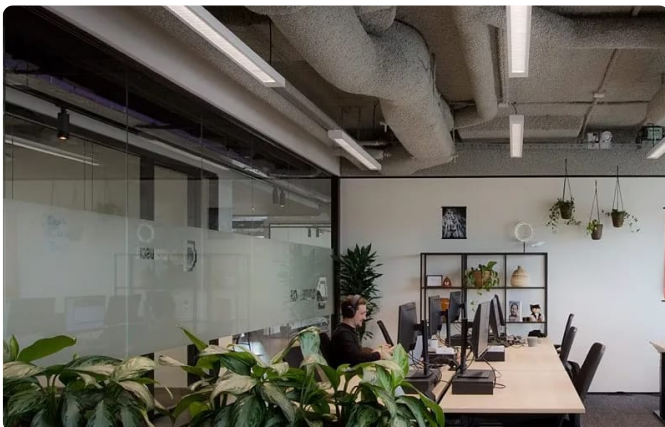
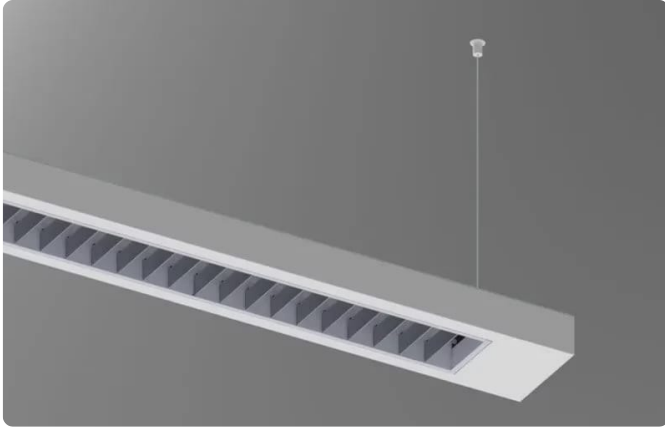
Mit der Linterna-S entscheiden Sie sich für architektonische Beleuchtung, die Gestaltung und Lichtqualität vereint. Entworfen für gastgewerbe, büro, bildung, öffentliche räume, fügt sich die Leuchte sauber in den Entwurf ein und liefert komfortables, durchdachtes Licht. Dank der durchdachten Detaillierung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

Technische Specificationen

Montage	Einbau
Anwendung	Gastgewerbe, Büro, Bildung, Öffentliche Räume
Material	Stahl
Optik	Parabolraster
UGR	UGR kleiner dan 19
IP-Klasse	IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)
CRI	CRI80, CRI90
CCT	Tunable White, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K
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 I, Klasse II
Leistungsfaktor	>0.9
Umgebungstemperatur	-20°C / +40°C
Optionen	Parabolisch louver-ontwerp ondersteunt grotere armatuurafstanden met behoud van een goede uniformiteit.
Marke	Atomis
Kategorie	Pendelleuchten

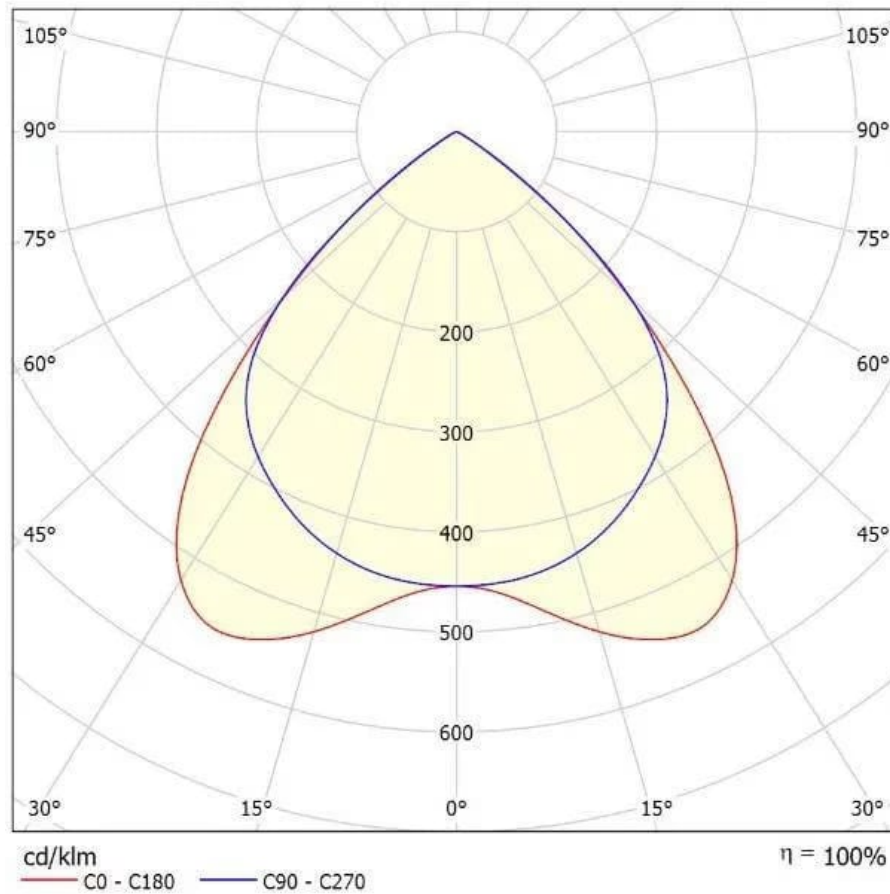
Produktfotos

Stimmungs- und Produktbilder — technische Zeichnungen befinden sich auf einer separaten Seite



Technische Zeichnungen

Maße und Strichzeichnung — nicht maßstabsgetreu



Lichttechnische Zeichnung

Ausschreibungstext / Spezifikation

Linterna-S ist eine lineare Pendelleuchte mit parabolischer Lamelle. Das parabolische Batwing-Lamellendesign ermöglicht größere Abstände zwischen den Leuchten bei guter Gleichmäßigkeit. Damit eignet sich Linterna-S für Projekte, in denen eine schlanke Pendelleuchte, eine kontrollierte Lichtverteilung und geringe Blendung zusammenkommen.

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