

ATOMIS

Lightscape-S 80

Lightscape-S 80 ist eine lineare Pendelleuchte mit mikroprismatischer Linse (niedriger UGR).

KATEGORIE

Pendelleuchten

MONTAGE

Deckenmontage

IP-KLASSE

IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)

FARBTEMPERATUR

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

CRI

CR180, CR190

UGR

<19

Einführung

Lightscape-S 80 ist eine lineare Pendelleuchte mit mikroprismatischer Linse (niedriger UGR).

Mit der Lightscape-S 80 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

Architektonisches Design für eine gleichmäßige Beleuchtung über die gesamte Länge der Leuchte

Bürobeleuchtung über Schreibtischen

Prismatische Linse, niedriger UGR

Elektrisch und mechanisch koppelbar

Technische Spezifikationen

Montage	Deckenmontage
Anwendung	Gastgewerbe, Büro, Bildung, Öffentliche Räume
Material	Acryl, Aluminium
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 I
Leistungsfaktor	>0.9
Umgebungstemperatur	-20°C / +40°C
Optionen	220-240V, 50 / 60Hz, 93 100 100 100 100, Integriert, Kabel, L90B50@60, 000h (Tq 25°C), N/z, Nach oben + unten, Nach unten, Auf Anfrage, Am Treiber, Rechteckig, SDCM=3
Marke	Atomis
Kategorie	Pendelleuchten

Produktfotos

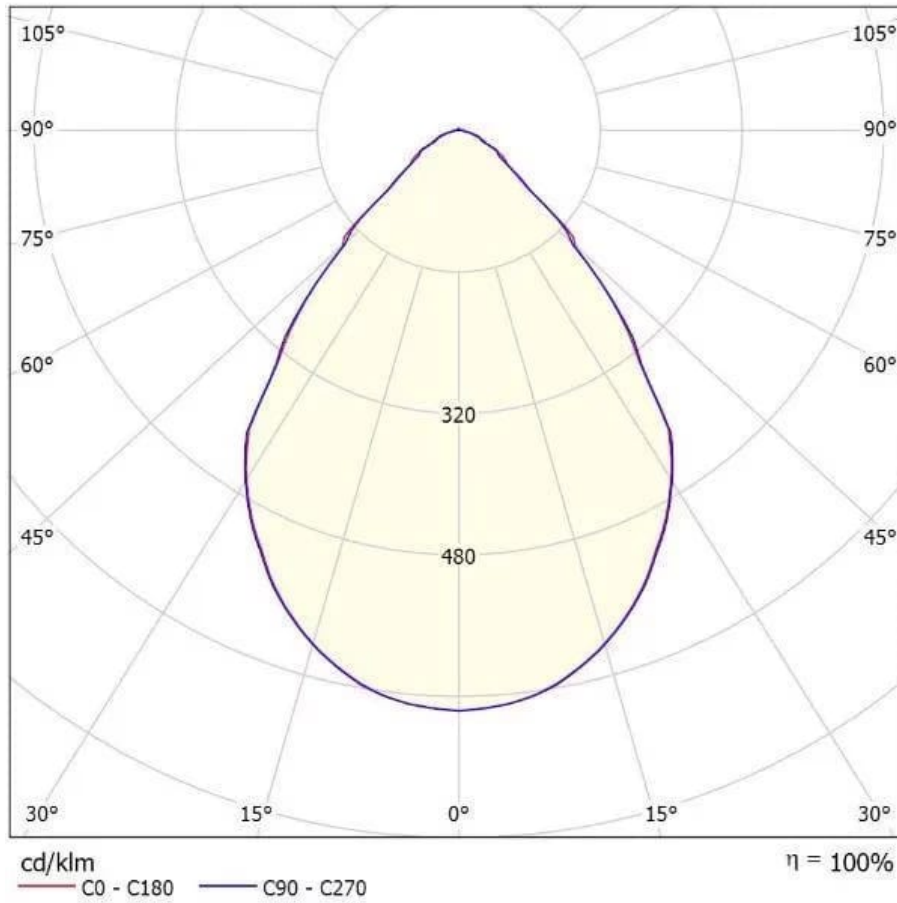
Stimmungs- und Produktbilder — technische Zeichnungen befinden sich auf einer separaten Seite



luminaire	X	Y	setting observer height angles					setting observer position				
			to lamp axis					to lamp axis				
2H	2H		17.3	18.2	17.6	18.4	18.7	17.2	18.2	17.5	18.4	18.6
	3H		17.6	18.4	17.9	18.7	19.0	17.6	18.4	17.9	18.7	18.9
	4H		17.8	18.6	18.1	18.9	19.1	17.8	18.6	18.1	18.8	19.1
	6H		17.9	18.6	18.2	18.9	19.2	17.9	18.6	18.2	18.9	19.2
	8H		17.9	18.6	18.3	18.9	19.3	17.9	18.6	18.3	18.9	19.2
	12H		18.0	18.6	18.3	18.9	19.3	17.9	18.6	18.3	18.9	19.2
4H	2H		17.3	18.1	17.6	18.4	18.7	17.3	18.1	17.6	18.3	18.6
	3H		17.8	18.4	18.2	18.8	19.1	17.8	18.4	18.1	18.8	19.1
	4H		18.1	18.6	18.5	19.0	19.4	18.1	18.6	18.5	19.0	19.4
	6H		18.3	18.8	18.7	19.1	19.5	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5
	8H		18.3	18.8	18.8	19.2	19.6	18.3	18.7	18.7	19.1	19.6
	12H		18.4	18.8	18.8	19.2	19.6	18.3	18.7	18.8	19.2	19.6
8H	4H		18.1	18.6	18.6	19.0	19.4	18.1	18.6	18.6	19.0	19.4
	6H		18.4	18.7	18.8	19.2	19.6	18.4	18.7	18.8	19.1	19.6
	8H		18.5	18.8	18.9	19.2	19.7	18.4	18.7	18.9	19.2	19.7
	12H		18.6	18.8	19.1	19.3	19.8	18.5	18.8	19.0	19.2	19.8
12H	4H		18.1	18.5	18.6	18.9	19.4	18.1	18.5	18.5	18.9	19.4
	6H		18.4	18.7	18.8	19.1	19.6	18.3	18.6	18.8	19.1	19.6
	8H		18.5	18.7	18.9	19.2	19.7	18.4	18.7	18.9	19.2	19.7
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H			+1.2 / -1.7					+1.1 / -1.6				

Technische Zeichnungen

Maße und Strichzeichnung — nicht maßstabsgetreu



Lichttechnische Zeichnung

Ausschreibungstext / Spezifikation

Lightscape-S 80 ist eine lineare Pendelleuchte mit mikroprismatischer Linse (niedriger UGR). - Architektonisches Design für eine gleichmäßige Beleuchtung über die gesamte Länge der Leuchte - Bürobeleuchtung über Schreibtischen - Prismatische Linse, niedriger UGR - Elektrisch und mechanisch koppelbar

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