



ATOMIS

Oxo 35 SAPP

Oxo 35 SAPP ist ein ausrichtbarer Spot mit einer 36°-Linse. Dieser Spot ist ein eleganter Miniatur-Spot für den Einsatz in der Interalu SAPP-Decke.

KATEGORIE

Klimadeckenleuchten, Lamellenleuchten

MONTAGE

Einbau

IP-KLASSE

IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)

CRI

CRI80, CRI90, CRI97

UGR

n-v-t-

Einführung

Oxo 35 SAPP ist ein ausrichtbarer Spot mit einer 36°-Linse. Dieser Spot ist ein eleganter Miniatur-Spot für den Einsatz in der Interalu SAPP-Decke.

Mit der Oxo 35 SAPP 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

Verstellbarer Miniatur-Spot (ø35 mm)

Mit 36°-FWHM-Linse

Hoher Farbwiedergabeindex (CRI > 90)

On/Off-, DALI-dimmbare und Casambi-dimmbare Versionen erhältlich

Technische Spezifikationen

Montage	Einbau
Material	Aluminium
Optik	Linse
UGR	n-v-t-
IP-Klasse	IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)
CRI	CRI80, CRI90, CRI97
Steuerung	1-10V dimmbar, Casambi dimmbar, DALI dimmbar, Optional
Notbeleuchtung	1 Stunde Notstrom, Optional, Optional 1 Stunde Autonomie-Selbsttest
Effizienz	>70lm/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, BST 14i2, Europlug, GST18i3, GST18i5 pastelblauw, L90B50@60, 000h (Tq 25°C), Separater Treiber, N/z, Auf Anfrage, Am Treiber, Ausrichtbar, Rund, SDCM=2
Marke	Atomis
Kategorie	Klimadeckenleuchten, Lamellenleuchten

Produktfotos

Stimmungs- und Produktbilder



Ausschreibungstext / Spezifikation

Oxo 35 SAPP ist ein ausrichtbarer Spot mit einer 36°-Linse. Dieser Spot ist ein eleganter Miniatur-Spot für den Einsatz in der Interalu SAPP-Decke. - Verstellbarer Miniatur-Spot (ø35 mm) - Mit 36°-FWHM-Linse - Hoher Farbwiedergabeindex (CRI > 90) - On/Off-, DALI-dimmbare und Casambi-dimmbare Versionen erhältlich

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