



ATOMIS

# Interline-SAPP

Nahtlose Linienbeleuchtung für Interalu SAPP

**KATEGORIE**

**Klimadeckenleuchten, Lamellen-  
leuchten**

**MONTAGE**

**Einbau**

**IP-KLASSE**

**IP20 (naar boven)/IP40 (naar  
beneden)**

**FARBTEMPERATUR**

**2700K, 3000K, 4000K**

**CRI**

**CRI90**

**UGR**

**<19**

## Einführung

### Nahtlose Linienbeleuchtung für Interalu SAPP

Mit der Interline-SAPP 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

klar, flexibel und komfortabel (niedriger UGR). Atolux Interline SAPP ist eine minimalistische, elegante Linienleuchte, die sich nahtlos in die Interalu SAPP Lamellendecke einfügt. Dank des cleveren Federclip-Mechanismus klicken Sie die Leuchte einfach in die Fuge

schnell montiert und später mühelos zu versetzen, wenn sich die Raumaufteilung ändert. Die Kombination aus klarem Design und hochwertigen Optiken sorgt für ein angenehmes, ruhiges Lichtbild. Die mattschwarzen Optiken bieten angenehmen visuellen Komfort mit niedrigem UGR, ideal für Bildschirmarbeitsplätze und moderne Büroumgebungen. Mit einer Effizienz von >130 lm/W und einem hohen CRI von 90 verbindet Interline SAPP maximale Lichtausbeute mit natürlicher Farbwiedergabe

perfekt für hochwertige Arbeitsbeleuchtung gemäß EN 12464-1 für Büroanwendungen. Praktisch ist sie auch: Die Leuchte wird serienmäßig mit einem DALI-2-Treiber geliefert, inklusive 5 Meter Verbindungskabel zwischen Treiber und Leuchte sowie einem GST18i5 male/female-kompatiblen Anschluss am Treiber für eine schnelle, fehlerfreie Installation und Durchverdrahtung. Erhältlich in weißer oder schwarzer Beschichtung, sodass die Leuchte immer zum Decken- und Innenraumkonzept passt. Abmessungen: W21×L850, W21×L1130, W21×L1410

## Technische Spezifikationen

Montage	<b>Einbau</b>
Anwendung	<b>Gastgewerbe, Büro, Bildung, Öffentliche Räume</b>
Material	<b>Acryl, Stahl</b>
Optik	<b>Linse und Raster</b>
UGR	<b>&lt;19</b>
IP-Klasse	<b>IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)</b>
CRI	<b>CRI90</b>
CCT	<b>2700K, 3000K, 4000K</b>
Steuerung	<b>1-10V dimmbar, Casambi dimmbar, DALI dimmbar, Optional</b>
Notbeleuchtung	<b>1 Stunde Notstrom, Optional, Optional 1 Stunde Autonomie-Selbsttest</b>
Effizienz	<b>&gt;130lm/W</b>
Photobiologische Sicherheit	<b>IEC 62471: RG1 (geringes Risiko)</b>
Schutzklasse	<b>Klasse II</b>
Leistungsfaktor	<b>&gt;0.9</b>
Umgebungstemperatur	<b>-20°C / +40°C</b>
Optionen	<b>220-240V, 50 / 60Hz, 93 100 100 100 100, BST 14i2, Europlug, GST18i3, GST18i5 pastelblauw, L90B50@60, 000h (Tq 25°C), Separater Treiber, N/z, Nach unten, Auf Anfrage, Am Treiber, Rechteckig, SDCM=3</b>
Marke	<b>Atomis</b>
Kategorie	<b>Klimadeckenleuchten, Lamellenleuchten</b>

## Produktfotos

Stimmungs- und Produktbilder



## Ausschreibungstext / Spezifikation

Nahtlose Linienbeleuchtung für Interlu SAPP — klar, flexibel und komfortabel (niedriger UGR). Atolux Interline SAPP ist eine minimalistische, elegante Linienleuchte, die sich nahtlos in die Interlu SAPP Lamellendecke einfügt. Dank des cleveren Federclip-Mechanismus klicken Sie die Leuchte einfach in die Fuge — schnell montiert und später mühelos zu versetzen, wenn sich die Raumaufteilung ändert. Die Kombination aus klarem Design und hochwertigen Optiken sorgt für ein angenehmes, ruhiges Lichtbild. Die mattschwarzen Optiken bieten angenehmen visuellen Komfort mit niedrigem UGR, ideal für Bildschirmarbeitsplätze und moderne Büroumgebungen. Mit einer Effizienz von >130 lm/W und einem hohen CRI von 90 verbindet Interline SAPP maximale Lichtausbeute mit natürlicher Farbwiedergabe — perfekt für hochwertige Arbeitsbeleuchtung gemäß EN 12464-1 für Büroanwendungen. Praktisch ist sie auch: Die Leuchte wird serienmäßig mit einem DALI-2-Treiber geliefert, inklusive 5 Meter Verbindungskabel zwischen Treiber und Leuchte sowie einem GST18i5 male/female-kompatiblen Anschluss am Treiber für eine schnelle, fehlerfreie Installation und Durchverdrahtung. Erhältlich in weißer oder schwarzer Beschichtung, sodass die Leuchte immer zum Decken- und Innenraumkonzept passt. Abmessungen: W21xL850, W21xL1130, W21xL1410

## 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