



ATOMIS

# Vectura SAPP prismatic

Smal lineair armatuur voor Interalu SAPP klimaatplafonds

**CATEGORIE**

**Klimaatplafond armaturen**

**MONTAGE**

**Inbouw**

**IP-KLASSE**

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

**KLEURTEMPERATUUR**

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

**CRI**

**CRI80, CRI90**

**UGR**

**UGR <19**

## Introductie

Smal lineair armatuur voor Interalu SAPP klimaatplafonds

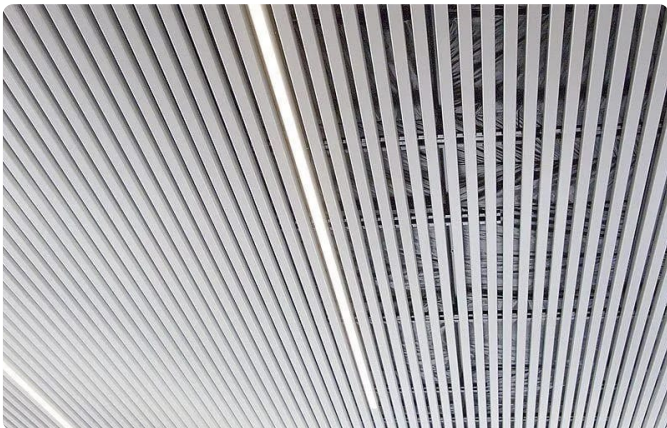
Met de Vectura SAPP prismatic kiest u voor architecturale verlichting die vormgeving en lichtkwaliteit verenigt. Ontworpen voor horeca, kantoor, openbare ruimtes, integreert het armatuur strak in het ontwerp en levert het comfortabel, doordacht licht. Dankzij de doordachte detaillering en hoogwaardige afwerking is het een keuze die jaren meegaat — en die uw project er beter laat uitzien.

## Technische specificaties

Montage	<b>Inbouw</b>
Toepassing	<b>Horeca, Kantoor, Openbare ruimtes</b>
Afmetingen	<b>1000 mm tot 4500 mm lengte</b>
Materiaal	<b>Acrylaat, Aluminium</b>
Optiek	<b>Microprismatische lens, Opalen diffusor</b>
UGR	<b>UGR &lt;19</b>
IP-klasse	<b>IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)</b>
CRI	<b>CRI80, CRI90</b>
CCT	<b>Tunable White, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K</b>
Lichtstroom	<b>800 lm tot 6600 lm, afhankelijk van lengte en configuratie</b>
Besturing	<b>1-10V gedimd, Casambi gedimd, DALI gedimd, Optioneel</b>
Noodverlichting	<b>1 uur noodstroom, Optioneel, Optioneel 1 uur autonomie autotest</b>
Levensduur	<b>L90B50@60,000h (Tq 25°C)</b>
Efficiëntie	<b>&gt;140lm/W</b>
CIE fluxcode	<b>93 100 100 100 100</b>
Fotobiologische veiligheid	<b>IEC 62471: RG1 (laag risico)</b>
Isolatieklasse	<b>Klasse-I, Klasse-II</b>
Vermogensfactor	<b>&gt;9</b>
Omgevingstemperatuur	<b>-20°C / +40°C</b>
Kleur	<b>Op aanvraag</b>
Opties	<b>Eenvoudige integratie zonder aanpassingen aan plafond of onderliggende structuur. Leverbaar van 1000 mm tot 4500 mm en toepasbaar in lineaire of speelse plafondpatronen.</b>
Merk	<b>Atomis</b>
Categorie	<b>Klimaatplafond armaturen</b>

## Productfoto's

Sfeer- en productafbeeldingen



## Bestektekst / specificatie

Atomis Vectura SAPP prismatic LED-armatuur. Smal lineair verlichtingsarmatuur voor toepassing in Interlu SAPP klimaatplafonds. Vectura SAPP prismatic is ontwikkeld voor eenvoudige integratie zonder aanpassingen aan plafond of onderliggende structuur en ondersteunt zowel functionele als architectonische lichttoepassingen. Het armatuur benadrukt de rechte lijnen van het SAPP plafondconcept en kan ook in speelse patronen binnen de plafondstructuur worden toegepast. Uitvoering standaard DALI dimbaar. Leverbaar in meerdere lengtes van 1000 mm tot 4500 mm. Belangrijkste kenmerken:

- Smal lineair armatuur voor Interlu SAPP klimaatplafonds
- Eenvoudige integratie zonder aanpassingen aan plafond of structuur
- Architectonische uitstraling
- Leverbaar in meerdere lengtes
- UGR kleiner dan 19 varianten beschikbaar
- Microprismatische lens of opalen diffusor volgens productspecificatie

## Lichtdata

Vectura SAPP prismatic is beschikbaar in meerdere lengtes van 1000 mm tot 4500 mm, met 3000K en 4000K configuraties in CRI80 en CRI90. Voorbeelden uit de bronpagina zijn: 16.830.P.30x1010 Vectura-SAPP 6W 800lm 3000K CRI80 G8, 16.830.P.30x1510 Vectura-SAPP 10W 1150lm 3000K CRI80 G8, 16.830.P.30x2010 Vectura-SAPP 13W 1700lm 3000K CRI80 G8, 16.830.P.30x3010 Vectura-SAPP 19W 2500lm 3000K CRI80 G8 en 16.940.P.30x4510 Vectura-SAPP 29W 3400lm 4000K CRI90 G8. Voor actuele LDT- en photometrics-bestanden worden de downloads centraal per familie beheerd.

## Informatie

### Opmerking

Specificaties zijn project- en configuratieafhankelijk. Raadpleeg altijd de actuele technische documentatie.

Deze datasheet is opgebouwd uit gestructureerde productinformatie op basis van de actuele bronpagina. Specificaties kunnen per projectconfiguratie verschillen.

Atomis Architectural Lighting · atomislighting.com · Nederland

Gegenereerd op 1 juli 2026