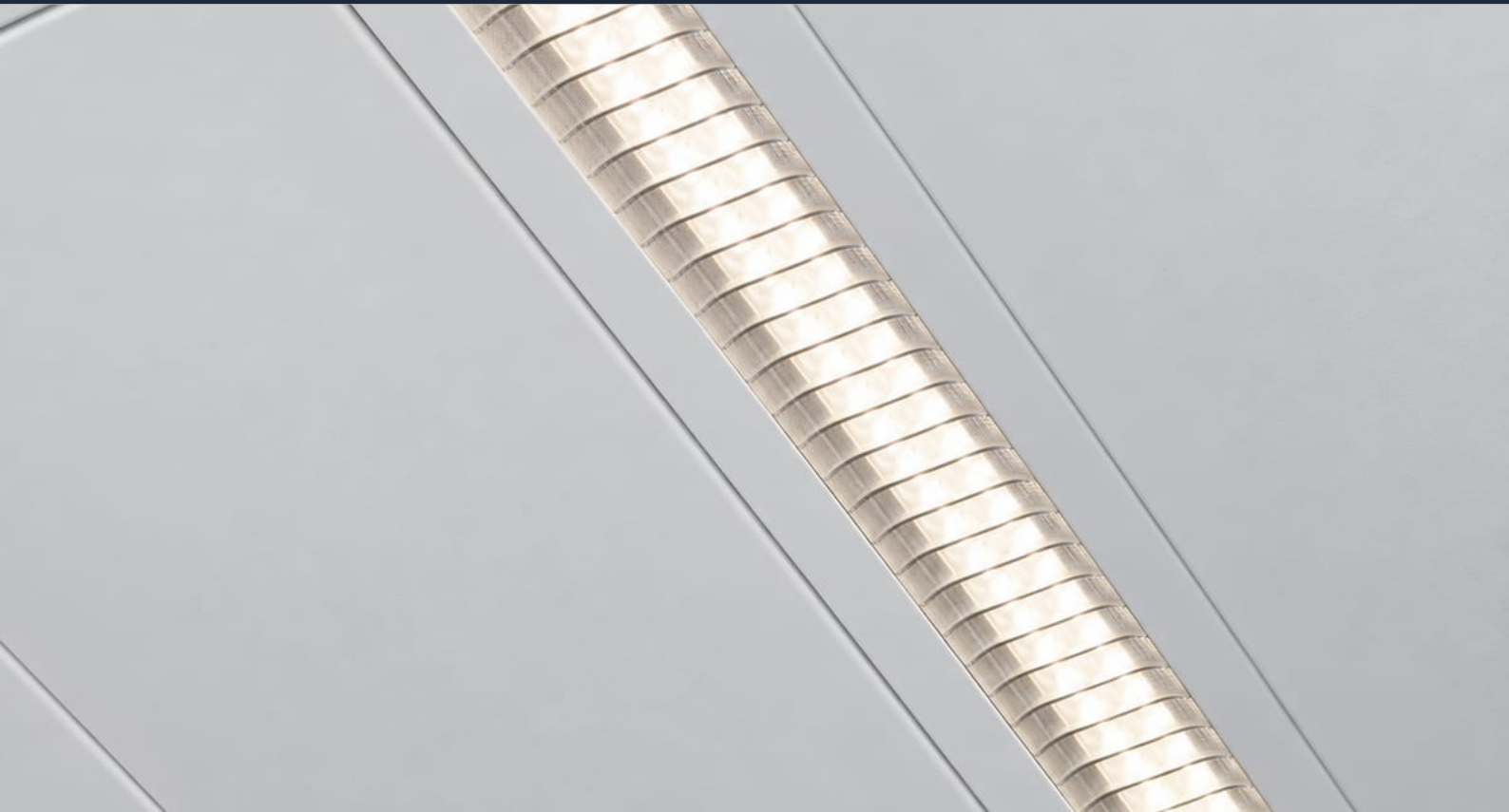




ATOLUX

Metronome-K

Lineair LED-armatuur voor klimaatplafonds en zichtbare bandrasters

CATEGORIE

Inbouw en inleg armaturen

MONTAGE

Inleg

IP-KLASSE

IP20 (boven) / IP20 (onder)

KLEURTEMPERATUUR

**2700K, 3000K, 4000K, Tunable
white, op aanvraag**

CRI

CRI80, CRI90

UGR

<19

Introductie

Lineair LED-armatuur voor klimaatplafonds en zichtbare bandrasters

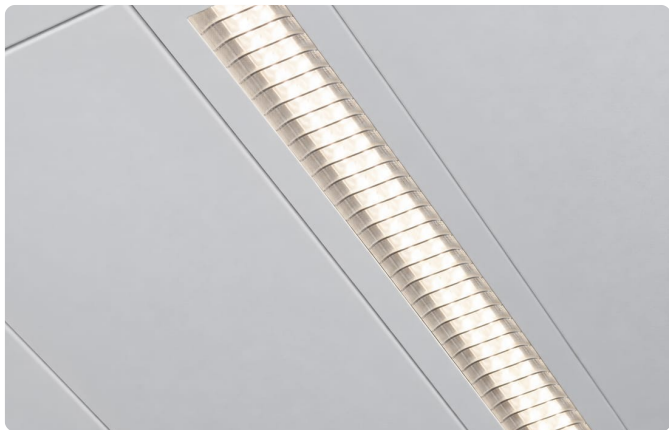
Met de Vintare-B kiest u voor architecturale verlichting die vormgeving en lichtkwaliteit verenigt. Ontworpen voor kantoren, zorg, onderwijs, openbare ruimtes, vrijetijdsector, integreert het armatuur strak in het ontwerp en levert het comfortabel, doordacht licht. Dankzij de doordachte detaillering en hoogwaardige afwerking is het een keuze die jaren meegaat — en die uw project er beter laat uitzien.

Technische specificaties

Montage	Inleg
Toepassing	Kantoren, Zorg, Onderwijs, Openbare ruimtes, Vrijtijdssector
Afmetingen	Op aanvraag
Materiaal	Staal (behuizing)
Optiek	Lens met Louver
UGR	<19
IP-klasse	IP20 (boven) / IP20 (onder)
CRI	CRI80, CRI90
CCT	2700K, 3000K, 4000K, Tunable white, op aanvraag
Besturing	aan/uit, DALI-2, 1-10v, Casambi, op aanvraag
Noodverlichting	1 uur noodstroom, 1 uur autonomie autotest
Spanning / freq.	220-240V, 50 / 60Hz
Fotobiologische veiligheid	IEC 62471: RG1 (laag risico)
Isolatieklasse	Klasse-II
Vermogensfactor	>0.9
Omgevingstemperatuur	-20°C / +40°C
Kleur	RAL9016, RAL9005, op aanvraag
Merk	Atolux
Categorie	Inbouw en inleg armaturen

Productfoto's

Sfeer- en productafbeeldingen



Bestektekst / specificatie

Vintare-B is een rechthoekig inbouw/inleg-LED-armatuur met een lens-met-louveroptiek en lage verblinding (UGR <19).

Informatie

Opmerking

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

Deze datasheet is automatisch opgebouwd uit gestructureerde productinformatie. Specificaties kunnen per projectconfiguratie verschillen.

Atomis Architectural Lighting · atomislighting.com · Nederland

Gegenereerd op 29 september 2026