



ATOMIS

Evolo-S black

Elegant slank LED-pendelarmatuur in matzwart

CATEGORIE

Pendel armaturen

MONTAGE

Staaldraadophanging

IP-KLASSE

IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)

KLEURTEMPERATUUR

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

CRI

CRI80, CRI90

UGR

UGR kleiner dan 19

Introductie

Elegant slank LED-pendelarmatuur in matzwart

Met de Evolo-S black kiest u voor architecturale verlichting die vormgeving en lichtkwaliteit verenigt. Ontworpen voor horeca, kantoor, onderwijs, 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	Staaldraadophanging
Toepassing	Horeca, Kantoor, Onderwijs, Openbare ruimtes
Materiaal	Staal
Optiek	Lens en louwer
UGR	UGR kleiner dan 19
IP-klasse	IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)
CRI	CRI80, CRI90
CCT	Tunable White, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K
Besturing	1-10V gedimd, Casambi gedimd, DALI gedimd, Optioneel
Noodverlichting	1 uur noodstroom, Optioneel, Optioneel 1 uur autonomie autotest
Levensduur	L90B50@60,000h (Tq 25°C)
Spanning / freq.	220-240V, 50 / 60Hz
Efficiëntie	>140lm/W
CIE fluxcode	93 100 100 100 100
Fotobiologische veiligheid	IEC 62471: RG1 (laag risico)
Isolatieklasse	Klasse-II
Vermogensfactor	>9
Omgevingstemperatuur	-20°C / +40°C
Kleur	Matzwart
Opties	Elegant 36 mm breed slank pendelarmatuur met matzwarte structuurpoedercoating.
Merk	Atomis
Categorie	Pendel armaturen

Productfoto's

Sfeer- en productafbeeldingen — technische tekeningen staan op een aparte pagina





Technische tekeningen

Maatvoering en lijn-art — niet voor schaal

Lichttechnische tekening

Bestektekst / specificatie

Atomis Evolo-S black LED-pendelarmatuur. Slank lineair pendelarmatuur met mid-power LED's, individuele lenzen en louveroptiek. Het armatuur is vervaardigd uit staal en afgewerkt in een decoratieve matzwarte structuurpoedercoating. Geschikt voor moderne kantoorinterieurs en andere professionele projectomgevingen waar lage verblinding en een verfijnde armatuurvorm gewenst zijn.

Lichtdata

Evolu-S is volgens de XML-bron leverbaar in 2700K, 3000K, 3500K, 4000K en Tunable White, met CRI80 en CRI90. De bron noemt tevens een armatuurefficiëntie boven 140lm/W. 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 XML-brondata en de actuele bronpagina. Specificaties kunnen per projectconfiguratie verschillen.

Atomis Architectural Lighting · atomislighting.com · Nederland

Gegenereerd op 1 juli 2026