

ATOMIS

Linterna-S

Lineair pendelarmatuur met parabolische louver

CATEGORIE

Pendel armaturen

MONTAGE

Inbouw

IP-KLASSE

IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)

KLEURTEMPERATUUR

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

CRI

CRI80, CRI90

UGR

UGR kleiner dan 19

Introductie

Lineair pendelarmatuur met parabolische louwer

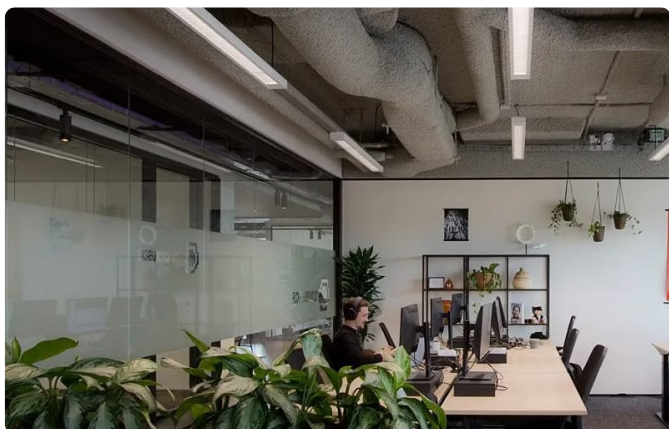
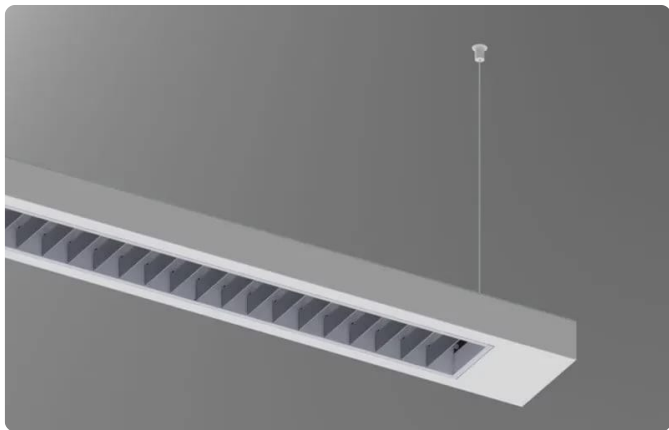
Met de Linterna-S kiest u voor architecturale verlichting die vormgeving en lichtkwaliteit verenigt. Ontworpen voor horeca, kantoor, onderwijs, openbare ruimtes, integreert het armatuur strak in het ontwerp en levert het comfortabel, doordacht licht. Dankzij de doordachte detaillering en hoogwaardige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

Technische specificaties

| | |
|----------------------------|--|
| Montage | Inbouw |
| Toepassing | Horeca, Kantoor, Onderwijs, Openbare ruimtes |
| Materiaal | Staal |
| Optiek | Parabolisch louver |
| 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 |
| Efficiëntie | >140lm/W |
| Fotobiologische veiligheid | IEC 62471: RG1 (laag risico) |
| Isolatieklasse | Klasse-I, Klasse-II |
| Vermogensfactor | >9 |
| Omgevingstemperatuur | -20°C / +40°C |
| Opties | Parabolisch louver-ontwerp ondersteunt grotere armatuurafstanden met behoud van een goede uniformiteit. |
| Merk | Atomis |
| Categorie | Pendel armaturen |

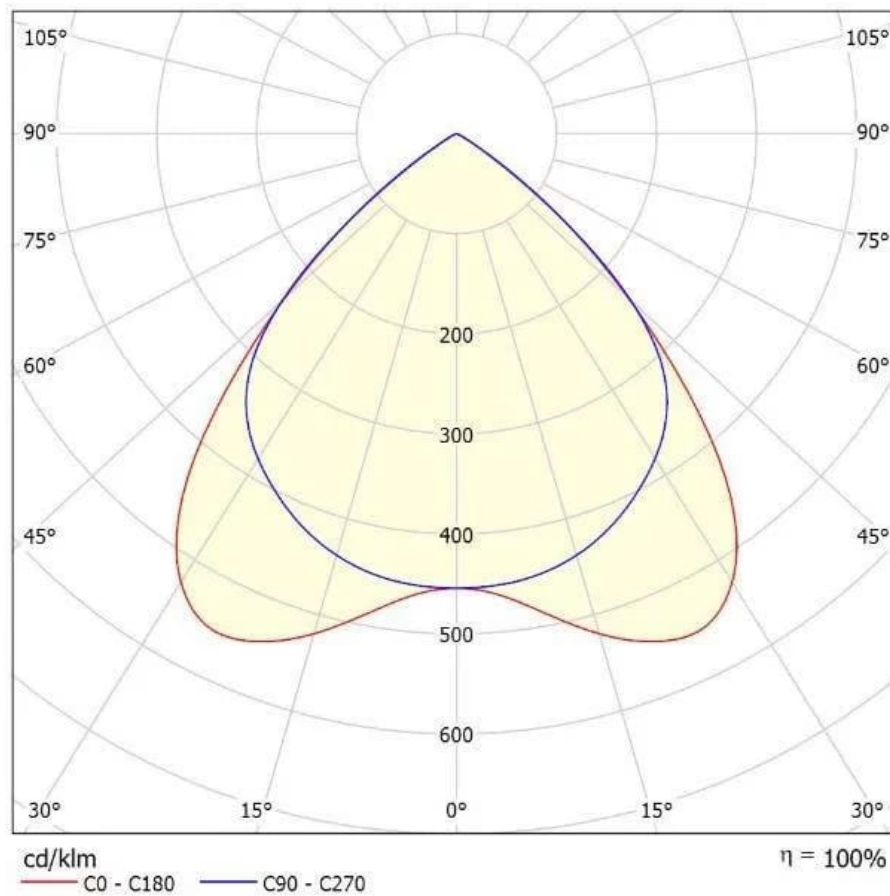
Productfoto's

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



Technische tekeningen

Maatvoering en lijn-art — niet voor schaal



Lichttechnische tekening

Bestektekst / specificatie

Atomis Linterna-S LED-armatuur. Lineair pendelarmatuur met parabolische louver. Het batwing-louver ontwerp ondersteunt grotere afstanden tussen armaturen met behoud van een goede uniformiteit en is geschikt voor professionele interieurs waar een slanke verschijningsvorm en lage verblinding centraal staan. Belangrijkste kenmerken: - Lineair pendelarmatuur - Parabolische louver - Goede uniformiteit - Professionele projecttoepassing

Lichtdata

Linterna-S is volgens de XML-bron leverbaar in 3000K en 4000K configuraties met CRI80 en CRI90. De bron noemt onder meer reeksen zoals 13.830C.115x920.3S Linterna-C 9W 1200lm 3000K CRI80 G8 en aanvullende varianten over meerdere lengtes en vermogensniveaus. 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 29 juni 2026