



ATOMIS

Inlite 170

Hoogwaardige ronde LED-inbouwdownlight met verblindingsreducerende reflector en gesatineerde diffuser (UGR < 19).

CATEGORIE

Downlights en inbouwspots

MONTAGE

Plafondmontage

IP-KLASSE

IP20 naar boven / IP40 naar beneden

KLEURTEMPERATUUR

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

CRI

CRI80 / CRI90 / CRI97

UGR

UGR <19

Introductie

Hoogwaardige ronde LED-inbouwdownlight met verblindingsreducerende reflector en gesatineerde diffuser (UGR < 19).

Met de Inlite 170 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	Plafondmontage
Toepassing	Horeca, kantoor, onderwijs, openbare ruimtes
Afmetingen	Zaagmaat 150 mm
Materiaal	Acrylaat, staal
Optiek	Opalen diffusor, reflector
UGR	UGR <19
IP-klasse	IP20 naar boven / IP40 naar beneden
CRI	CRI80 / CRI90 / CRI97
CCT	2700K / 3000K / 3500K / 4000K / Tunable White
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	>125 lm/W
CIE fluxcode	93 100 100 100 100
Fotobiologische veiligheid	IEC 62471: RG1, laag risico
Isolatieklasse	Klasse II
Vermogensfactor	>0.9
Omgevingstemperatuur	-20°C / +40°C
Kleur	Op aanvraag
Merk	Atomis
Categorie	Downlights en inbouwspots

Productfoto's

Sfeer- en productafbeeldingen



Bestektekst / specificatie

Atomis Inlite 170 LED-inbouwdownlight. Ronde LED-inbouwdownlight voor plafondmontage met een zaagmaat van 150 mm, voorzien van een verblindingsreducerende reflector en een gesatineerde diffuser voor een comfortabel lichtbeeld met UGR < 19. Uitgevoerd in isolatieklasse II met een armatuurefficiëntie van meer dan 125 lm/W, een fotobiologische veiligheid conform IEC 62471 RG1 (laag risico) en een verwachte levensduur van L90B50 bij 60.000 branduren (Tq 25°C).

Informatie

Atomis Architectural Lighting · atomislighting.com · Nederland

Gegeneerd op 3 juli 2026