



ATOLUX

LumaCore D60 60x60

LED-inbouwarmatuur van 600x600 mm voor verlaagde plafonds, met microprismatische lens (UGR < 19) of opalen diffuser.

CATEGORIE**Inbouw en inleg armaturen****MONTAGE****Inbouw****IP-KLASSE****IP20 naar boven / IP40 naar beneden****KLEURTEMPERATUUR****3000K / 4000K****CRI****CRI80 / CRI90****UGR****UGR <19**

Introductie

LED-inbouwarmatuur van 600x600 mm voor verlaagde plafonds, met microprismatische lens (UGR < 19) of opalen diffuser.

Met de LumaCore D60 60x60 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
Afmetingen	600x600 mm module
Materiaal	Acrylaat, DiBond, staal
Optiek	Microprismatische lens, opalen diffusor
UGR	UGR <19
IP-klasse	IP20 naar boven / IP40 naar beneden
CRI	CRI80 / CRI90
CCT	3000K / 4000K
Besturing	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	>140 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	Atolux
Categorie	Inbouw en inleg armaturen

Productfoto's

Sfeer- en productafbeeldingen



Bestektekst / specificatie

Atolux LumaCore D60 60x60 LED-inbouwarmatuur. Vierkant LED-inbouwarmatuur met een modulmaat van 600x600 mm voor inbouw in verlaagde plafonds, voorzien van een hoogwaardig optisch systeem met een microprismatische lens (UGR < 19) of een opalen diffuser. Uitgevoerd in isolatieklasse II met een armatuurefficiëntie van meer dan 140 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