



REFURBISHMENT METRONOME

Refurbishment Metronome is een lineair LED armatuur voorzien van een rij van 12 lenzen die decoratief zijn verzonken achter een roostervormige lamel. Het armatuur combineert functionele verlichting met een uitgesproken architecturale uitstraling.

Dankzij de magnetische bevestiging is montage in plafonds met bestaande uitsparingen eenvoudig en efficiënt. Dit maakt Metronome 12 bijzonder geschikt voor zowel renovatieprojecten als nieuwe plafondconcepten.

Belangrijkste kenmerken

- Lineair LED armatuur
- Rij van verzonken lenzen
- Roostervormige lamel
- Magnetische bevestiging
- Eenvoudige montage in bestaande plafonduitsparingen
- Hoog rendement
- Optimale lichtverdeling
- Lage verblinding met UGR kleiner dan 19
- Behuizing van staal
- Poedercoating
- Op maat gemaakt volgens klantspecificaties

Categorieën: [Refurbishment en Retrofit armaturen](#)



Refurbishment Metronome is een lineair LED armatuur voorzien van een rij van 12 lenzen die decoratief zijn verzonken achter een roostervormige lamel. Het armatuur combineert functionele verlichting met een uitgesproken architecturale uitstraling.

Dankzij de magnetische bevestiging is montage in plafonds met bestaande uitsparingen eenvoudig en efficiënt. Dit maakt Metronome 12 bijzonder geschikt voor zowel renovatieprojecten als nieuwe plafondconcepten.

Belangrijkste kenmerken

- Lineair LED armatuur
- Rij van verzonken lenzen
- Roostervormige lamel
- Magnetische bevestiging
- Eenvoudige montage in bestaande plafonduitsparingen
- Hoog rendement
- Optimale lichtverdeling
- Lage verblinding met UGR kleiner dan 19
- Behuizing van staal
- Poedercoating
- Op maat gemaakt volgens klantspecificaties

OPMERKINGEN:

ADDITIONAL INFORMATION

Armaturefficiëntie	>140lm/W
Bevestiging	Inbouw
CIE Flux code	93 100 100 100 100
Driver positie	Bevestigd aan het armatuur, Losliggende driver
Energielabel	A ++
Familie	Metronome
Fotobiologische veiligheid	IEC 62471: RG1 (laag risico)
Glare (UGR)	<19
IP-class	IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)
Isolatieklasse	Klasse-II
Kleurconsistentie (SDCM)	SDCM=3
Kleurtemperatuur	Tunable White, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K
Kleurweergaveindex (CRI)	CRI80, CRI90
Lichtregeling	1-10V gedimd, Casambi gedimd, DALI gedimd, Optioneel
Luchtafzuiging	Optioneel
Materiaal	Acrylaat, Staal
Noodverlichting	1 uur noodstroom, Optioneel, Optioneel 1 uur autonomie autotest
Omgevingstemperatuur	-20°C / +40°C
Optiek	Lens en louver
Oriëntatie	Omlaag
Verpakkingsafmetingen	Bulkverpakking
Powerfactor	>9
Primaire aansluitingen	BST 14i2, Europlug, GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Op aanvraag, Op de driver
Productkleur	Op aanvraag
Producttoepassing	Horeca, Kantoor, Onderwijs, Openbare ruimtes, Retail
Zelfklevende stofkap	Optioneel
Verpakkingsafmetingen	Bulkverpakking
Verwachte levensduur	L90B50@60,000h (Tq 25°C)
Vorm	Rechthoekig

Zelfklevende stofkap

Optioneel

LDT / PHOTOMETRICS DOWNLOADS

LDT / Photometrics downloads

Je kan alle downloads centraal per familie vinden op
<https://atomis.nl/ldt-photometrics/>