



METRONOME-K

Metronome-K is een lineair LED-armatuur uitgerust met 20, 28 of 36 lenzen, verzonken achter een rastervormige louver. Dit LED-armatuur is een compleet nieuwe lichtoplossing voor effectieve verlichting met een architectonische uitstraling. Er kan een keuze gemaakt worden tussen UGR< 19 optieken (standaard) en UGR< 16.

- Architectonische uitstraling met 20, 28 of 36 optieken
- Keuze tussen UGR< 19 en UGR< 16 optiek
- Louver finish wit of hoogglans aluminium
- Plat design voor lage plafonddiepten

Categorieën: [Klimaatplafond armaturen](#)



Metronome-K is een lineair LED-armatuur uitgerust met 20, 28 of 36 lenzen, verzonken achter een rastervormige louver. Dit LED-armatuur is een compleet nieuwe lichtoplossing voor effectieve verlichting met een architectonische uitstraling. Er kan een keuze gemaakt worden tussen UGR< 19 optieken (standaard) en UGR< 16.

- Architectonische uitstraling met 20, 28 of 36 optieken
- Keuze tussen UGR< 19 en UGR< 16 optiek
- Louver finish wit of hoogglans aluminium
- Plat design voor lage plafonddiepten

OPMERKINGEN:

ADDITIONAL INFORMATION

Luchtafzuiging	Optioneel
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
Zelfklevende stofkap	Optioneel
Specificaties	G8A1 / 06-02-2025
Verpakkingsafmetingen	Bulkverpakking
Verwachte levensduur	L90B50@60,000h (Tq 25°C)

Voltage / frequentie	220-240V, 50 / 60Hz
Vorm	Rechthoekig
Zelfklevende stofkap	Optioneel

LICHTTECHNISCHE DATA

12.830K.100×900.20 Metronome-K 6W 1000lm 3000K CRI80 G7 UGR19
 12.830K.100×900.20 Metronome-K 6W 1100lm 3000K CRI80 G7 UGR19
 12.830K.100×900.20 Metronome-K 7W 1200lm 3000K CRI80 G7 UGR19
 12.830K.100×900.20 Metronome-K 9W 1500lm 3000K CRI80 G7 UGR19
 12.830K.100×900.20 Metronome-K 10W 1700lm 3000K CRI80 G7 UGR19
 12.830K.100×900.20 Metronome-K 13W 2100lm 3000K CRI80 G7 UGR19
 12.830K.100×900.20 Metronome-K 16W 2500lm 3000K CRI80 G7 UGR19
 12.830K.100×900.20 Metronome-K 18W 2800lm 3000K CRI80 G7 UGR19

12.830K.100×1200.28 Metronome-K 9W 1600lm 3000K CRI80 G7 UGR19
 12.830K.100×1200.28 Metronome-K 10W 1700lm 3000K CRI80 G7 UGR19
 12.830K.100×1200.28 Metronome-K 12W 1900lm 3000K CRI80 G7 UGR19
 12.830K.100×1200.28 Metronome-K 14W 2300lm 3000K CRI80 G7 UGR19
 12.830K.100×1200.28 Metronome-K 17W 2700lm 3000K CRI80 G7 UGR19
 12.830K.100×1200.28 Metronome-K 21W 3400lm 3000K CRI80 G7 UGR19
 12.830K.100×1200.28 Metronome-K 25W 4000lm 3000K CRI80 G7 UGR19
 12.830K.100×1200.28 Metronome-K 29W 4500lm 3000K CRI80 G7 UGR19

12.830K.600×600.32 Metronome-K 9W 1600lm 3000K CRI80 G7 UGR19
 12.830K.600×600.32 Metronome-K 11W 1800lm 3000K CRI80 G7 UGR19
 12.830K.600×600.32 Metronome-K 12W 2000lm 3000K CRI80 G7 UGR19
 12.830K.600×600.32 Metronome-K 15W 2300lm 3000K CRI80 G7 UGR19
 12.830K.600×600.32 Metronome-K 17W 2600lm 3000K CRI80 G7 UGR19
 12.830K.600×600.32 Metronome-K 19W 2900lm 3000K CRI80 G7 UGR19
 12.830K.600×600.32 Metronome-K 22W 3200lm 3000K CRI80 G7 UGR19
 12.830K.600×600.32 Metronome-K 24W 3400lm 3000K CRI80 G7 UGR19

12.830K.100×1500.36 Metronome-K 12W 1900lm 3000K CRI80 G7 UGR19
 12.830K.100×1500.36 Metronome-K 13W 2100lm 3000K CRI80 G7 UGR19
 12.830K.100×1500.36 Metronome-K 16W 2600lm 3000K CRI80 G7 UGR19
 12.830K.100×1500.36 Metronome-K 19W 3000lm 3000K CRI80 G7 UGR19
 12.830K.100×1500.36 Metronome-K 21W 3400lm 3000K CRI80 G7 UGR19
 12.830K.100×1500.36 Metronome-K 24W 3800lm 3000K CRI80 G7 UGR19
 12.830K.100×1500.36 Metronome-K 28W 4500lm 3000K CRI80 G7 UGR19
 12.830K.100×1500.36 Metronome-K 32W 5100lm 3000K CRI80 G7 UGR19

12.840K.100×900.20 Metronome-K 6W 1000lm 4000K CRI80 G7 UGR19
 12.840K.100×900.20 Metronome-K 6W 1100lm 4000K CRI80 G7 UGR19
 12.840K.100×900.20 Metronome-K 7W 1200lm 4000K CRI80 G7 UGR19
 12.840K.100×900.20 Metronome-K 9W 1500lm 4000K CRI80 G7 UGR19
 12.840K.100×900.20 Metronome-K 10W 2800lm 4000K CRI80 G7 UGR19

12.840K.100×900.20 Metronome-K 13W 2200lm 4000K CRI80 G7 UGR19
12.840K.100×900.20 Metronome-K 16W 2600lm 4000K CRI80 G7 UGR19
12.840K.100×900.20 Metronome-K 18W 3000lm 4000K CRI80 G7 UGR19

12.840K.100×1200.28 Metronome-K 9W 1600lm 4000K CRI80 G7 UGR19
12.840K.100×1200.28 Metronome-K 10W 1800lm 4000K CRI80 G7 UGR19
12.840K.100×1200.28 Metronome-K 12W 2000lm 4000K CRI80 G7 UGR19
12.840K.100×1200.28 Metronome-K 14W 2400lm 4000K CRI80 G7 UGR19
12.840K.100×1200.28 Metronome-K 17W 2800lm 4000K CRI80 G7 UGR19
12.840K.100×1200.28 Metronome-K 21W 3600lm 4000K CRI80 G7 UGR19
12.840K.100×1200.28 Metronome-K 25W 4100lm 4000K CRI80 G7 UGR19
12.840K.100×1200.28 Metronome-K 29W 4700lm 4000K CRI80 G7 UGR19

12.840K.600×600.32 Metronome-K 9W 1800lm 4000K CRI80 G7 UGR19
12.840K.600×600.32 Metronome-K 11W 2000lm 4000K CRI80 G7 UGR19
12.840K.600×600.32 Metronome-K 12W 2100lm 4000K CRI80 G7 UGR19
12.840K.600×600.32 Metronome-K 15W 2600lm 4000K CRI80 G7 UGR19
12.840K.600×600.32 Metronome-K 17W 3000lm 4000K CRI80 G7 UGR19
12.840K.600×600.32 Metronome-K 19W 3400lm 4000K CRI80 G7 UGR19
12.840K.600×600.32 Metronome-K 22W 3800lm 4000K CRI80 G7 UGR19
12.840K.600×600.32 Metronome-K 24W 4200lm 4000K CRI80 G7 UGR19

12.840K.100×1500.36 Metronome-K 12W 2000lm 4000K CRI80 G7 UGR19
12.840K.100×1500.36 Metronome-K 13W 2200lm 4000K CRI80 G7 UGR19
12.840K.100×1500.36 Metronome-K 16W 2700lm 4000K CRI80 G7 UGR19
12.840K.100×1500.36 Metronome-K 19W 3200lm 4000K CRI80 G7 UGR19
12.840K.100×1500.36 Metronome-K 21W 3600lm 4000K CRI80 G7 UGR19
12.840K.100×1500.36 Metronome-K 24W 4000lm 4000K CRI80 G7 UGR19
12.840K.100×1500.36 Metronome-K 28W 4700lm 4000K CRI80 G7 UGR19
12.840K.100×1500.36 Metronome-K 32W 5300lm 4000K CRI80 G7 UGR19

12.830K.100×1700.36 Metronome-K 12W 2000lm 3000K CRI80 G8 UGR19 RKBIN
12.830K.100×1700.36 Metronome-K 13W 2200lm 3000K CRI80 G8 UGR19 RKBIN
12.830K.100×1700.36 Metronome-K 16W 2700lm 3000K CRI80 G8 UGR19 RKBIN
12.830K.100×1700.36 Metronome-K 19W 3200lm 3000K CRI80 G8 UGR19 RKBIN
12.830K.100×1700.36 Metronome-K 22W 3600lm 3000K CRI80 G8 UGR19 RKBIN
12.830K.100×1700.36 Metronome-K 25W 4000lm 3000K CRI80 G8 UGR19 RKBIN
12.830K.100×1700.36 Metronome-K 29W 4600lm 3000K CRI80 G8 UGR19 RKBIN
12.830K.100×1700.36 Metronome-K 33W 5400lm 3000K CRI80 G8 UGR19 RKBIN

12.840K.100×900.20 Metronome-K 6W 1000lm 4000K CRI80 G7 UGR19
12.840K.100×900.20 Metronome-K 6W 1100lm 4000K CRI80 G7 UGR19
12.840K.100×900.20 Metronome-K 7W 1200lm 4000K CRI80 G7 UGR19
12.840K.100×900.20 Metronome-K 9W 1500lm 4000K CRI80 G7 UGR19

12.840K.100×900.20 Metronome-K 10W 2800lm 4000K CRI80 G7 UGR19
12.840K.100×900.20 Metronome-K 13W 2200lm 4000K CRI80 G7 UGR19
12.840K.100×900.20 Metronome-K 16W 2600lm 4000K CRI80 G7 UGR19
12.840K.100×900.20 Metronome-K 18W 3000lm 4000K CRI80 G7 UGR19

12.840K.100×1700.36 Metronome-K 12W 2100lm 4000K CRI80 G8 UGR19 RKBIN
12.840K.100×1700.36 Metronome-K 13W 2300lm 4000K CRI80 G8 UGR19 RKBIN
12.840K.100×1700.36 Metronome-K 16W 2800lm 4000K CRI80 G8 UGR19 RKBIN
12.840K.100×1700.36 Metronome-K 19W 3300lm 4000K CRI80 G8 UGR19 RKBIN
12.840K.100×1700.36 Metronome-K 22W 3800lm 4000K CRI80 G8 UGR19 RKBIN
12.840K.100×1700.36 Metronome-K 25W 4200lm 4000K CRI80 G8 UGR19 RKBIN
12.840K.100×1700.36 Metronome-K 29W 4900lm 4000K CRI80 G8 UGR19 RKBIN
12.840K.100×1700.36 Metronome-K 33W 5600lm 4000K CRI80 G8 UGR19 RKBIN

LDT / PHOTOMETRICS DOWNLOADS

LDT / Photometrics downloads

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