



METRONOME-S BLACK

Metronome-S black is een lineaire LED-pendelarmatuur uitgerust met 36 of 28 lenzen, verzonken achter een rastervormige louver. De optiek bevindt zich standaard aan de onderkant en daarnaast zijn versies met directe en indirecte verlichting (UP/DOWN) verkrijgbaar. Er kan een keuze gemaakt worden tussen < optieken (standaard) en <16

- Architectonische uitstraling met 36 of 28 optieken
- Keuze tussen UGR< 19 en UGR< 16 optiek
- Finish louver wit of zwart
- Er zijn versies met directe en indirecte verlichting (UP/DOWN) beschikbaar

Categorieën: [Pendel armaturen](#)



- Er zijn versies met directe en indirecte verlichting (UP/DOWN) beschikbaar

OPMERKINGEN:

ADDITIONAL INFORMATION

Luchtafzuiging	n.v.t.
Armaturefficiëntie	>140lm/W
Bevestiging	pendel
Breedte	50mm
CIE Flux code	93 100 100 100 100
Driver positie	Geïntegreerd
Energielabel	A ++
Familie	Metronome
Fotobiologische veiligheid	IEC 62471: RG1 (laag risico)
Glare (UGR)	<19
IP-class	IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)
Isolatieklasse	Klasse-I, 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	n.v.t.
Materiaal	Acrylaat, Staal
Noodverlichting	1 uur noodstroom, Optioneel, Optioneel 1 uur autonomie autotest
Omgevingstemperatuur	-20°C / +40°C
Optiek	Lens en louver
Oriëntatie	Omhoog+Omlaag, Omlaag
Verpakkingsafmetingen	Bulkverpakking
Powerfactor	>9
Primaire aansluitingen	Kabel, Op aanvraag, Op de driver
Productkleur	Op aanvraag
Producttoepassing	Horeca, Kantoor, Onderwijs, Openbare ruimtes
Zelfklevende stofkap	Optioneel
Verpakkingsafmetingen	Bulkverpakking
Verwachte levensduur	L90B50@60,000h (Tq 25°C)

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

LICHTTECHNISCHE DATA

12.830 Metronome-S 28 15W 2100lm 3000K CRI80 UGR16 G7
 12.830 Metronome-S 28 17W 2450lm 3000K CRI80 UGR16 G7
 12.830 Metronome-S 28 20W 2800lm 3000K CRI80 UGR16 G7
 12.830 Metronome-S 28 22W 3150lm 3000K CRI80 UGR16 G7
 12.830 Metronome-S 28 26W 3700lm 3000K CRI80 UGR16 G7
 12.840 Metronome-S 28 15W 2200lm 4000K CRI80 UGR16 G7
 12.840 Metronome-S 28 17W 2600lm 4000K CRI80 UGR16 G7
 12.840 Metronome-S 28 20W 2950lm 4000K CRI80 UGR16 G7
 12.840 Metronome-S 28 22W 3300lm 4000K CRI80 UGR16 G7
 12.840 Metronome-S 28 26W 3850lm 4000K CRI80 UGR16 G7

12.830 Metronome-S 28 15W 2250lm 3000K CRI80 UGR19 G7
 12.830 Metronome-S 28 17W 2600lm 3000K CRI80 UGR19 G7
 12.830 Metronome-S 28 20W 3000lm 3000K CRI80 UGR19 G7
 12.830 Metronome-S 28 22W 3350lm 3000K CRI80 UGR19 G7
 12.830 Metronome-S 28 26W 3950lm 3000K CRI80 UGR19 G7
 12.840 Metronome-S 28 15W 2350lm 4000K CRI80 UGR19 G7
 12.840 Metronome-S 28 17W 2750lm 4000K CRI80 UGR19 G7
 12.840 Metronome-S 28 20W 3150lm 4000K CRI80 UGR19 G7
 12.840 Metronome-S 28 22W 3550lm 4000K CRI80 UGR19 G7
 12.840 Metronome-S 28 26W 4150lm 4000K CRI80 UGR19 G7

12.830 Metronome-S 36 17W 2350lm 3000K CRI80 UGR16 G7
 12.830 Metronome-S 36 19W 2750lm 3000K CRI80 UGR16 G7
 12.830 Metronome-S 36 22W 3150lm 3000K CRI80 UGR16 G7
 12.830 Metronome-S 36 25W 3550lm 3000K CRI80 UGR16 G7
 12.830 Metronome-S 36 29W 4150lm 3000K CRI80 UGR16 G7
 12.840 Metronome-S 36 17W 2500lm 4000K CRI80 UGR16 G7
 12.840 Metronome-S 36 19W 2900lm 4000K CRI80 UGR16 G7
 12.840 Metronome-S 36 22W 3300lm 4000K CRI80 UGR16 G7
 12.840 Metronome-S 36 25W 3750lm 4000K CRI80 UGR16 G7
 12.840 Metronome-S 36 29W 4350lm 4000K CRI80 UGR16 G7

12.830 Metronome-S 36 17W 2550lm 3000K CRI80 UGR19 G7
 12.830 Metronome-S 36 19W 2950lm 3000K CRI80 UGR19 G7
 12.830 Metronome-S 36 22W 3350lm 3000K CRI80 UGR19 G7
 12.830 Metronome-S 36 25W 3800lm 3000K CRI80 UGR19 G7
 12.830 Metronome-S 36 29W 4400lm 3000K CRI80 UGR19 G7
 12.840 Metronome-S 36 17W 2650lm 4000K CRI80 UGR19 G7
 12.840 Metronome-S 36 19W 3100lm 4000K CRI80 UGR19 G7

12.840 Metronome-S 36 22W 3550lm 4000K CRI80 UGR19 G7

12.840 Metronome-S 36 25W 4000lm 4000K CRI80 UGR19 G7

12.840 Metronome-S 36 29W 4650lm 4000K CRI80 UGR19 G7

LDT / PHOTOMETRICS DOWNLOADS

LDT / Photometrics downloads

Je kan alle downloads centraal per familie vinden op

<https://atomis.nl/ldt-photometrics/>