



NLC21.057

NAM23

NAM23 är en linjär LED-armatur med opal diffusor för allmänbelysning i inomhusmiljöer. Armaturen har en kvadratisk profil på 53 × 53 mm och finns i längder från 1130 mm upp till 3930 mm. Profilen går även att måttbeställa om standardmått inte passar.

Ljusteknik och prestanda

LED-moduler från Osram med livslängd på 70 000 timmar (L80) och färgkonsistens inom 3 SDCM ger jämn ljusfärg mellan armaturer. Finns i färgtemperatur 3000 K, 4000 K eller Tunable White 2700–6000 K. Den opala diffusorn ger jämn ljusfördelning och minskar bländning.

Styrning och installation

Dimbar via DALI och kan integreras i styrsystem för belysning. Drivdon från Osram Inventronics. IP20-klassad för inomhusbruk.

Utförande och tillverkning

Tillverkad i Sverige i Nellcas verkstad i Jakobsberg. Finns i aluminium, svart eller vit. Kan anpassas efter projektets krav avseende längd, färgtemperatur och styrning.

TILLGÄNGLIGA UTFÖRANDEN



Aluminium Svart Vit 3000K 4000K Tunable White 2700-6000K

TEKNISK SPECIFIKATION

MATERIAL & KULÖR

Kulör Aluminium Svart Vit

CERTIFIKAT & GODKÄNNANDEN

IP-klass IP20

KOMPONENTER

Fabrikat led Osram Inventronics

LJUSTEKNISK DATA

Färgtemperatur 3000K 4000K Tunable White 2700-6000K

Färgkonsistens (SDCM) <3 SDCM

MÅTT

Bredd 53mm

 Längd 1130mm 1690mm
2250mm 2810mm
3370mm 3930mm

Höjd 53mm

ÖVRIG TEKNISK DATA

Diffusor Opal

Styrning Dimbar DALI

Livslängd (L70) 70 000h L80

Fabrikat Drivdon Osram Inventronics