

# Nano Tilt

« Tilbake til artikkellisten

## Nano Tilt Sort 240lm 2700K Ra>90 Driver 350mA bestilles separat

El-nummer:  
3203789  
EAN:  
7021989070146  
SG artikkelnr:  
907014



FDV



Monteringsanvisning



Last ned



IP44



### Elektrisk

Systemeffekt (W):

4W

### Lysteknikk

Type lyskilde:

LED

Effektiv lysstrøm (lm):

240lm

Effekt:

60 lm/W

Fargetemperatur:

2700K

Fargegjengivelse (Ra/CRI):

Ra>90

MacAdams faktor:

SDCM: 2

Levetid:

L70/B50>50.000

Lysstråling:

Direkte

Optikk:

Reflektor medium

Lysspredning:

36°

Fotobiologisk sikkerhet:

RG 1

### Dimmetype

Type:

Driver 350mA bestilles separat

### Beskyttelse

Isolasjonsklasse:

Klasse III

### Energi og godkjenning

Inneholder lyskilde med energiklasse:

G

## Materialer og overflater

Materiale:

Aluminium

Farge:

Sort RAL 9004

Avskjermings materiale:

Polycarbonat (PC)

## Montering/Tilkobling

Montering:

Innfelling, Innendørs

## Dimensjoner

Høyde (mm) H:

29

Diameter (mm) D:

48

Innfellingsdiameter (mm):

40

Innfellingshøyde (mm):

27

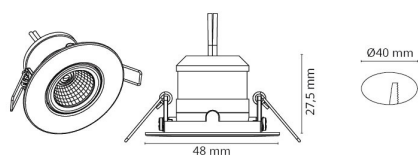
Vekt (kg) brutto/netto:

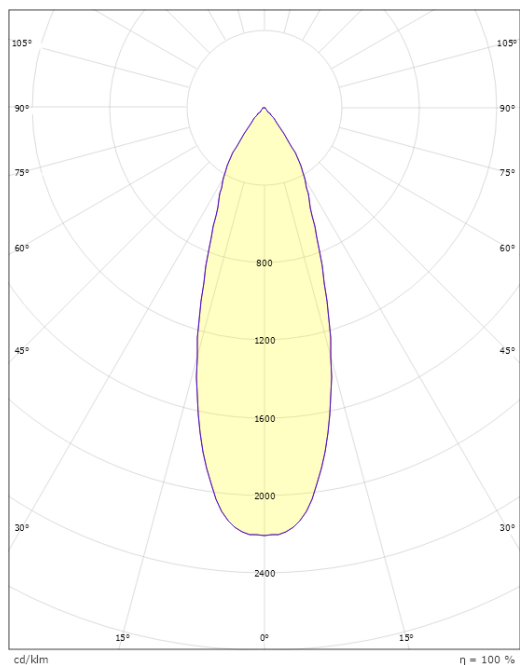
0.047 / 0.0415

## Forpakning

Forpakningsstørrelse (mm):

55 x 55 x 55





— C0/C180  
— C90/C270

Glare Evaluation According to UGR												
Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
Table		30	30	20	20	20	50	50	20	20	20	20
Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size		Viewing direction at right angles to the lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
x	y											
2H	2H	20.7	21.4	21.0	21.6	21.8	20.7	21.4	21.0	21.6	21.8	
3H	3H	20.6	21.2	20.9	21.4	21.6	20.6	21.2	20.9	21.4	21.6	
4H	4H	20.5	21.1	20.8	21.3	21.6	20.5	21.1	20.8	21.3	21.6	
6H	6H	20.5	21.0	20.8	21.2	21.5	20.5	21.0	20.8	21.2	21.5	
8H	8H	20.4	20.9	20.7	21.2	21.5	20.4	20.9	20.7	21.2	21.5	
12H	12H	20.4	20.8	20.7	21.1	21.4	20.4	20.8	20.7	21.1	21.4	
4H	2H	20.5	21.1	20.8	21.3	21.6	20.5	21.1	20.8	21.3	21.6	
3H	3H	20.4	20.8	20.7	21.1	21.4	20.4	20.8	20.7	21.1	21.4	
4H	4H	20.3	20.7	20.7	21.0	21.4	20.3	20.7	20.7	21.0	21.4	
6H	6H	20.2	20.6	20.6	20.9	21.3	20.2	20.6	20.6	20.9	21.3	
8H	8H	20.2	20.5	20.6	20.9	21.3	20.2	20.5	20.6	20.9	21.3	
12H	12H	20.2	20.4	20.6	20.8	21.2	20.2	20.4	20.6	20.8	21.2	
8H	4H	20.2	20.5	20.6	20.9	21.3	20.2	20.5	20.6	20.9	21.3	
6H	6H	20.1	20.3	20.5	20.7	21.2	20.1	20.3	20.5	20.7	21.2	
8H	8H	20.1	20.2	20.5	20.7	21.1	20.1	20.2	20.5	20.7	21.1	
12H	12H	20.0	20.1	20.5	20.6	21.1	20.0	20.1	20.5	20.6	21.1	
8H	8H	20.0	20.1	20.5	20.6	21.1	20.0	20.1	20.5	20.6	21.1	
Variation of the observer position for luminaires distance S												
S = 1.0H		+5.8 / -25.9					+5.8 / -25.9					
S = 1.5H		+8.6 / -37.8					+8.6 / -37.8					
S = 2.0H		+10.5 / -38.6					+10.5 / -38.6					
Standard table		8000					8000					
Correction parameter		2.0					2.0					
Corrected Glare Index referring to 240 lm T8 Ball Luminaires Flux. The UGR values have been calculated according to CIE Publ. 117 Spacing-to-Height Ratio = 0.25.												

Om SG  
 Kontakt SG  
 SGs personvern- og  
 databeskyttelsesretningslinjene  
 Informasjonskapselpolicy  
 Mennesker og miljø  
 Åpenhetsloven  
 🏠  
 SG Armaturen AS  
 📍  
 Skytterheia 25  
 N-4790 Lillesand  
 Norway  
 @  
 firmapost@sg-as.no  
 📞  
 +47 37 500 300



Logg på