

Zip Tube Mini

« Tilbake til artikkellisten

Zip Tube Mini Sort 880lm 2700K Ra 98 Faseavsnitt

El-nummer:
3203656
EAN:
7021983206121
SG artikkelnr:
320612
Erstatter:
3469



FDV



Monteringsanvisning



Last ned



Elektrisk

Systemeffekt (W):	14W
Spenning:	220-240V
Maks. armaturer per sikring:	B10: 43, B16: 69, C10: 43, C16: 69

Lysteknikk

Type lyskilde:	LED
Effektiv lysstrøm (lm):	880lm
Effekt:	63 lm/W
Fargetemperatur:	2700K
Fargegjengivelse (Ra/CRI):	Ra 98
MacAdams faktor:	SDCM: 2
Levetid:	L90/B10>100.000
Lysstråling:	Direkte
Optikk:	Reflektor medium
Lysspredning:	40°

Dimmetype

Type:	Faseavsnitt
-------	-------------

Beskyttelse

Isolasjonsklasse:

Klasse II

Energi og godkjenning

Inneholder lyskilde med energiklasse:

F

Breeam:

Oppfyller Hea 01 krav til flimмерfri belysning (In-Use: Hea 05)

Byggvarubedømming:

Ja

Materialer og overflater

Materiale:

Aluminium

Farge:

Sort RAL 9004

Avskjermingens materiale:

UV-stabilisert polykarbonat

Montering/Tilkobling

Montering:

Utenpåliggende, Innendørs

Tilkobling:

Zip skinne (adapter inkludert)

Dimensjoner

Høyde (mm) H:

160

Diameter (mm) D:

59

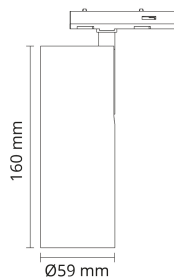
Vekt (kg) brutto/netto:

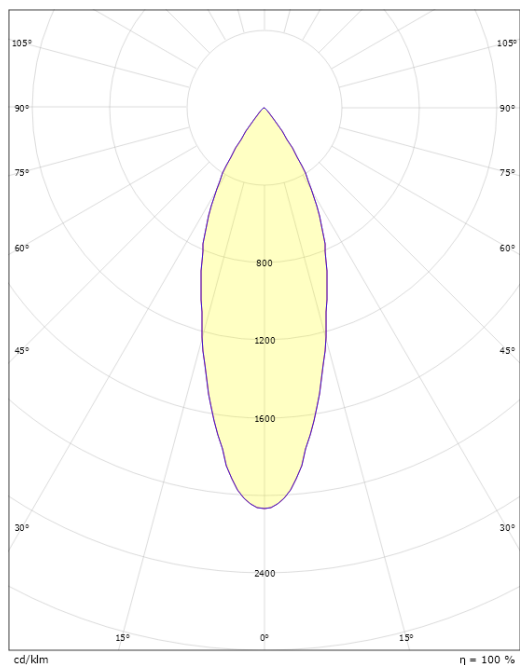
0.5 / 0.455

Forpakning

Forpakkingsstørrelse (mm):

90 x 70 x 195





Glare Evaluation According to UGR

α ceiling	70	70	50	30	20	70	70	50	30	20
β walls	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
β floor	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size	Viewing direction at right angle to the luminaire					Viewing direction parallel to lamp axis				
h										
2m	2m	184	192	189	194	194	193	189	194	194
2m	2m	185	191	189	193	193	191	188	192	193
2m	4m	184	189	187	192	192	190	186	191	192
2m	6m	183	188	186	191	191	189	184	190	191
2m	8m	182	187	185	190	190	188	183	189	190
4m	2m	184	189	187	192	192	190	186	191	192
4m	4m	183	188	186	191	191	189	184	190	191
4m	6m	182	187	185	190	190	188	183	189	190
4m	8m	181	186	184	189	189	187	182	188	189
6m	2m	185	190	188	193	193	191	187	192	193
6m	4m	184	189	187	192	192	190	186	191	192
6m	6m	183	188	186	191	191	189	184	190	191
6m	8m	182	187	185	190	190	188	183	189	190
8m	2m	186	191	189	194	194	192	188	193	194
8m	4m	185	190	188	193	193	191	187	192	193
8m	6m	184	189	187	192	192	190	186	191	192
8m	8m	183	188	186	191	191	189	184	190	191
12m	2m	187	192	190	195	195	193	189	194	195
12m	4m	186	191	189	194	194	192	188	193	194
12m	6m	185	190	188	193	193	191	187	192	193
12m	8m	184	189	187	192	192	190	186	191	192

UGR values for different distances:

$h = 2m$	UGR = 19.4	UGR = 19.4
$h = 4m$	UGR = 19.1	UGR = 19.1
$h = 6m$	UGR = 18.9	UGR = 18.9
$h = 8m$	UGR = 18.8	UGR = 18.8
$h = 12m$	UGR = 19.0	UGR = 19.0

Standard lamp: B000

Correction factor k_{amb} : -0.1

Corrected Glare Index according to EN 12464-2: The UGR values have been calculated according to CIE No. 117 - Glare-by-height Index - V.120.

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



Logg på