

Tube Eco

« Tilbake til artikkellisten

Tube Eco Sort 2280lm 3000K Ra>90 Faseavsnitt

El-nummer:
3201763
EAN:
7021983144751
SG artikkelnr:
314475
Erstatter:
314470, 314472



FDV



Monteringsanvisning



Last ned



IP20



Elektrisk

Systemeffekt (W):

26W

Spenning:

220-240V

Maks. armaturer per sikring:

B10: 18, B16: 30, C10: 31, C16: 51

Lysteknikk

Type lyskilde:

LED

Effektiv lysstrøm (lm):

2280lm

Effekt:

88 lm/W

Fargetemperatur:

3000K

Fargegjengivelse (Ra/CRI):

Ra>90

MacAdams faktor:

SDCM: 3

Levetid:

L90/B10>100.000

Maksimum omgivelsestemperatur:

35°C

Levetid ved maks omgivelsestemp.:

L90/B10>50.000

Lysstråling:

Direkte

Lysspredning:

32°

UGR:

UGR<10

Dimmetype

Type:

Beskyttelse

Isolasjonsklasse:

Klasse I

Energi og godkjenning

Inneholder lyskilde med energiklasse:

E

Breeam:

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

Byggvarubedømming:

Ja

Materialer og overflater

Materiale:

Aluminium

Farge:

Sort

Avskjermings materiale:

Aluminium / PC Polycarbonat

Montering/Tilkobling

Montering:

Utenpåliggende, Innendørs

Dimensjoner

Høyde (mm) H:

220

Diameter (mm) D:

92

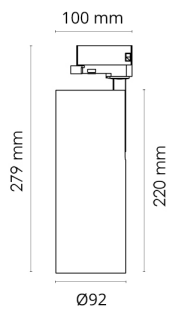
Vekt (kg) brutto/netto:

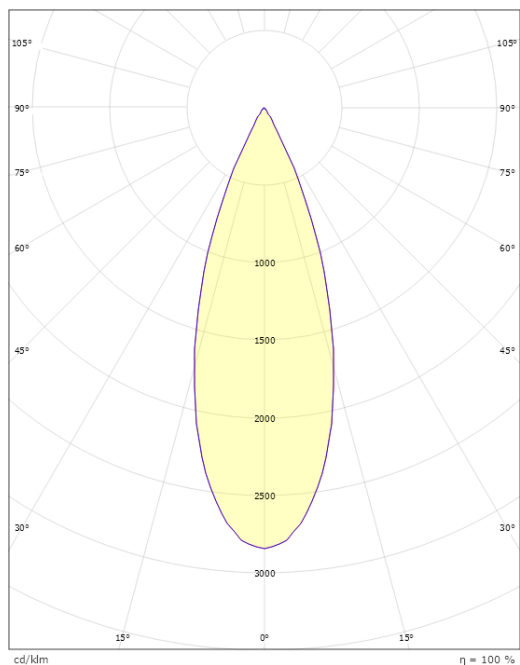
1.27 / 1.109

Forpakning

Forpakkingsstørrelse (mm):

295 x 100 x 107





cd/km η = 100 %

— 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	30	30	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	6.5	7.1	6.7	7.3	7.5	6.5	7.1	6.7	7.3	7.5		
	3H	6.4	6.9	6.6	7.2	7.4	6.4	6.9	6.6	7.2	7.4		
	4H	6.3	6.8	6.6	7.1	7.3	6.3	6.8	6.6	7.1	7.3		
	6H	6.2	6.7	6.5	7.0	7.3	6.2	6.7	6.5	7.0	7.3		
	8H	6.2	6.7	6.5	6.9	7.2	6.2	6.7	6.5	6.9	7.2		
4H	2H	6.3	6.8	6.6	7.1	7.3	6.3	6.8	6.6	7.1	7.3		
	3H	6.1	6.6	6.5	6.9	7.2	6.1	6.6	6.5	6.9	7.2		
	4H	6.1	6.5	6.4	6.8	7.1	6.1	6.5	6.4	6.8	7.1		
	6H	6.0	6.3	6.4	6.7	7.1	6.0	6.3	6.4	6.7	7.1		
	8H	6.0	6.2	6.4	6.6	7.0	6.0	6.2	6.4	6.6	7.0		
8H	2H	5.9	6.2	6.4	6.6	7.0	5.9	6.2	6.4	6.6	7.0		
	3H	6.0	6.2	6.4	6.6	7.0	6.0	6.2	6.4	6.6	7.0		
	4H	5.9	6.1	6.3	6.5	6.9	5.9	6.1	6.3	6.5	6.9		
	6H	5.8	6.0	6.3	6.4	6.9	5.8	6.0	6.3	6.4	6.9		
	8H	5.8	5.9	6.3	6.4	6.9	5.8	5.9	6.3	6.4	6.9		
12H	4H	5.9	6.2	6.4	6.6	7.0	5.9	6.2	6.4	6.6	7.0		
	6H	5.8	6.0	6.3	6.4	6.9	5.8	6.0	6.3	6.4	6.9		
	8H	5.8	6.0	6.3	6.4	6.9	5.8	6.0	6.3	6.4	6.9		
	12H	5.8	5.9	6.3	6.4	6.9	5.8	5.9	6.3	6.4	6.9		
	18H	5.8	6.0	6.3	6.4	6.9	5.8	6.0	6.3	6.4	6.9		
Variation of the observer position for luminance distance S													
S = 1.0H		+5.9 / -10.8					+5.9 / -10.8						
S = 1.5H		+8.7 / -16.7					+8.7 / -16.7						
S = 2.0H		+10.7 / -17.8					+10.7 / -17.8						
Standard table		8000					8000						
Correction parameter		-12.2					-12.2						
Corrected glare indices referring to 2380 lm in Total Luminous 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 datbeskyttelsesretningslinjene
 Informasjonskapselpolicy
 Mennesker og miljø
 Åpenhetsloven
 🏠 SG Armaturen AS
 📍 Skytterheia 25
 N-4790 Lillesand
 Norway
 📧 firmapost@sg-as.no
 📞 +47 37 500 300



Logg på