

Echo

« Tilbake til artikkellisten

Echo Sort 180lm 2700K Ra>80 Faseavsnitt

El-nummer:

3104460

EAN:

7021986146813

SG artikkelnr:

614681



FDV



Monteringsanvisning



Last ned



Spesifikasjonsteket



IK07

IP54



Elektrisk

Systemeffekt (W):

4.5W

Spenning:

220-240V

Lysteknikk

Type lyskilde:

LED

Sokkel:

GU10

Lyskilde inkludert:

Ja

Effektiv lysstrøm (lm):

180lm

Effekt:

40 lm/W

Fargetemperatur:

2700K

Fargegjengivelse (Ra/CRI):

Ra>80

MacAdams faktor:

SDCM: 4

Levetid:

L70/B50>45.000

Lysstråling:

Direkte

Optikk:

Glass gjennomsiktig

Lysspredning:

35°

Styring

Styring:

Faseavsnitt

Beskyttelse

Isolasjonsklasse:

Klasse II

Energi og godkjenning

Inneholder lyskilde med energiklasse:

G

Breem:

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

Byggvarubedømming:

Ja

Materialer og overflater

Materiale:

Aluminium

Farge:

Sort RAL 9004

Avskjermingens materiale:

Herdet glass

Montering/Tilkobling

Montering:

Utenpåliggende, Utendør

Tilkobling:

Hurtigklemme

Dimensjoner

Bredde (mm) W:

90

Høyde (mm) H:

120

Dybde (D):

147

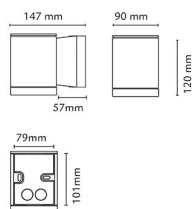
Vekt (kg) brutto/netto:

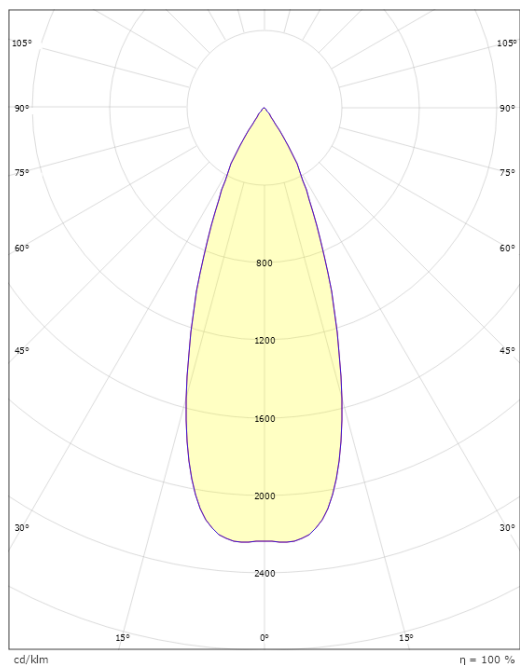
1.332 / 1.11

Forpakning

Forpakningsstørrelse (mm):

160 x 100 x 130





cd/klm 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	50	50	30	30	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	7.6	8.3	7.9	8.5	8.7	7.6	8.3	7.9	8.5	8.7	
3H	3H	7.5	8.1	7.8	8.3	8.5	7.5	8.1	7.8	8.3	8.5	
4H	4H	7.4	8.0	7.7	8.2	8.5	7.4	8.0	7.7	8.2	8.5	
6H	6H	7.4	7.9	7.7	8.1	8.4	7.4	7.9	7.7	8.1	8.4	
8H	8H	7.3	7.8	7.7	8.1	8.4	7.3	7.8	7.7	8.1	8.4	
12H	12H	7.3	7.7	7.6	8.0	8.4	7.3	7.7	7.6	8.0	8.4	
4H	2H	7.4	8.0	7.7	8.2	8.5	7.4	8.0	7.7	8.2	8.5	
3H	3H	7.3	7.7	7.6	8.0	8.3	7.3	7.7	7.6	8.0	8.3	
4H	4H	7.2	7.6	7.6	7.9	8.3	7.2	7.6	7.6	7.9	8.3	
6H	6H	7.1	7.5	7.5	7.8	8.2	7.1	7.5	7.5	7.8	8.2	
8H	8H	7.1	7.4	7.5	7.8	8.2	7.1	7.4	7.5	7.8	8.2	
12H	12H	7.1	7.3	7.5	7.7	8.1	7.1	7.3	7.5	7.7	8.1	
8H	4H	7.1	7.4	7.5	7.8	8.2	7.1	7.4	7.5	7.8	8.2	
6H	6H	7.0	7.2	7.5	7.6	8.1	7.0	7.2	7.5	7.6	8.1	
8H	8H	7.0	7.1	7.4	7.6	8.0	7.0	7.1	7.4	7.6	8.0	
12H	12H	6.9	7.1	7.4	7.5	8.0	6.9	7.1	7.4	7.5	8.0	
12H	4H	7.1	7.3	7.5	7.7	8.1	7.1	7.3	7.5	7.7	8.1	
6H	6H	7.0	7.1	7.4	7.6	8.0	7.0	7.1	7.4	7.6	8.0	
8H	8H	6.9	7.1	7.4	7.5	8.0	6.9	7.1	7.4	7.5	8.0	
Variation of the observer position for luminance distances S												
S = 1.0H		+6.5 / -18.4					+6.5 / -18.4					
S = 1.5H		+9.2 / -18.0					+9.2 / -18.0					
S = 2.0H		+11.3 / -15.2					+11.3 / -15.2					
Standard table		8000					8000					
Correction parameter		-11.1					-11.1					
Corrected glare indices referring to 150 lm/lm 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
 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