

# Cube Lux

« Tilbake til artikkellisten

## Cube Lux Hvit 2X 1160lm 2700K Ra 98 Faseavsnitt

El-nummer:  
3236648  
EAN:  
7021989025481  
SG artikkelnr:  
902548  
Erstatter:  
906221



FDV



Monteringsanvisning



Last ned



### Elektrisk

Watt:	2x7W
Systemeffekt (W):	16W
Spenning:	220-240V
Frekvens (Hz):	50/60Hz
Maks. armaturer per sikring:	B10: 52, B16: 84, C10: 52, C16: 84

### Lysteknikk

Type lyskilde:	LED
Effektiv lysstrøm (lm):	1160lm
Effekt:	73 lm/W
Fargetemperatur:	2700K
Fargegjengivelse (Ra/CRI):	Ra 98
MacAdams faktor:	SDCM: 1
Levetid:	L90/B10>100.000

Lysstråling:	Direkte
Optikk:	Reflektor
Lysspredning:	42°
UGR:	UGR<22

### Dimmetype

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

### Beskyttelse

Isolasjonsklasse:	Klasse I
-------------------	----------

### 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:	Hvit RAL 9003
--------	---------------

Avskjermingens materiale:	Herdet glass
---------------------------	--------------

### Montering/Tilkobling

Montering:	Innendørs / Utendør
------------	---------------------

Tilkobling:	Hurtigklemme
-------------	--------------

### Dimensjoner

Lengde (mm) L:	231
----------------	-----

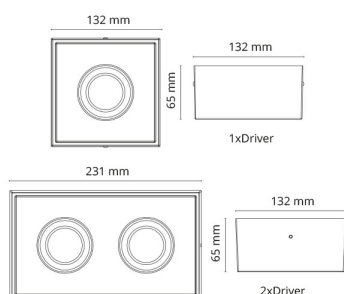
Bredde (mm) W:	132
----------------	-----

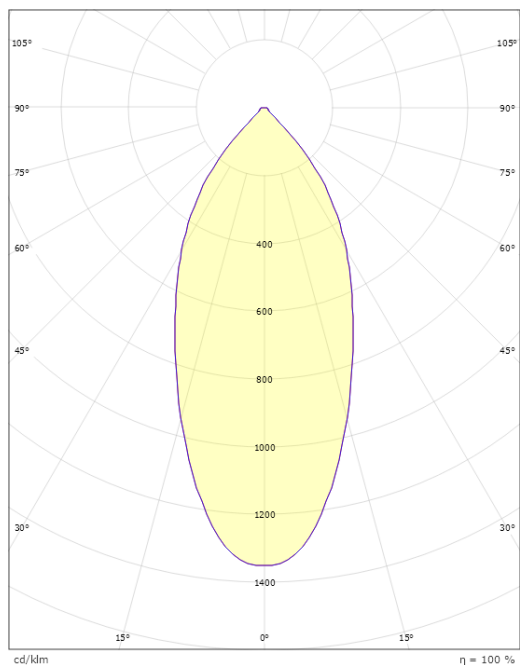
Høyde (mm) H:	65
---------------	----

Vekt (kg) brutto/netto:	1.47 / 1.25
-------------------------	-------------

### Forpakning

Forpakkingsstørrelse (mm):	240 x 140 x 75
----------------------------	----------------





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	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	20.3	21.0	20.5	21.2	21.4	20.3	21.0	20.5	21.2	21.4	
	3H	20.4	21.0	20.7	21.3	21.5	20.4	21.0	20.7	21.3	21.5	
	4H	20.4	21.1	20.7	21.3	21.6	20.4	21.1	20.7	21.3	21.6	
	6H	20.4	21.0	20.8	21.3	21.6	20.4	21.0	20.8	21.3	21.6	
	8H	20.4	21.0	20.8	21.3	21.6	20.4	21.0	20.8	21.3	21.6	
4H	2H	20.2	20.8	20.5	21.1	21.3	20.2	20.8	20.5	21.1	21.3	
	3H	20.3	20.9	20.7	21.2	21.5	20.3	20.9	20.7	21.2	21.5	
	4H	20.5	20.9	20.8	21.2	21.6	20.5	20.9	20.8	21.2	21.6	
	6H	20.5	20.9	20.9	21.3	21.7	20.5	20.9	20.9	21.3	21.7	
	8H	20.5	20.9	20.9	21.3	21.7	20.5	20.9	20.9	21.3	21.7	
8H	2H	20.5	20.8	20.9	21.2	21.6	20.5	20.8	20.9	21.2	21.6	
	3H	20.6	20.8	21.0	21.2	21.7	20.6	20.8	21.0	21.2	21.7	
	4H	20.6	20.8	21.0	21.2	21.7	20.6	20.8	21.0	21.2	21.7	
	6H	20.5	20.7	21.0	21.2	21.7	20.5	20.7	21.0	21.2	21.7	
	8H	20.5	20.7	21.0	21.2	21.7	20.5	20.7	21.0	21.2	21.7	
12H	2H	20.4	20.7	20.9	21.1	21.5	20.4	20.7	20.9	21.1	21.5	
	3H	20.4	20.8	21.0	21.2	21.7	20.4	20.8	21.0	21.2	21.7	
	4H	20.5	20.8	21.0	21.2	21.7	20.5	20.8	21.0	21.2	21.7	
	6H	20.5	20.7	21.0	21.2	21.7	20.5	20.7	21.0	21.2	21.7	
	8H	20.5	20.7	21.0	21.2	21.7	20.5	20.7	21.0	21.2	21.7	
Variation of the observer position for luminaires distances S												
S = 1.0H		+3.0 / -4.2					+3.0 / -4.2					
S = 1.5H		+5.6 / -4.4					+5.6 / -4.4					
S = 2.0H		+7.5 / -4.7					+7.5 / -4.7					
Standard table	EN01						EN01					
Correction parameter	2.4						2.4					
Corrected Glare Indexes referring to 1.60 lm/ft 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 dataskyttelsesretningslinjene  
 Informasjonskapselpolicy  
 Mennesker og miljø  
 Åpenhetsloven  
 🏠 SG Armaturen AS  
 📍 Skytterheia 25  
 N-4790 Lillesand  
 Norway  
 @ firmapost@sg-as.no  
 ☎ +47 37 500 300



Logg på