



## STEA TILT VIT 3000K

E7473385

Stea Tilt är en downlight IP44 för inomhus- och utomhusbruk med hög färgåtergivning,  $Ra > 90$ , och god avbländning. Armaturen har en stomme av vitlackerad aluminium, multichip och reflektorteknik med facetterad reflektor av polykarbonat, klart skyddsglas. Tiltbar  $20^\circ$ . Spridningsvinkel:  $36^\circ$ . Monteras infälld i undertak taktjocklek 8-26 mm. Levereras komplett med dimbart drivdon (IP21) med dragavlastning och insticksplint  $2 \times 2 \times 2,5 \text{ mm}^2$ . Armaturen är dimbar med extern dimmer med fram- alt. bakkantsreglering.



**Ljustekniska data**

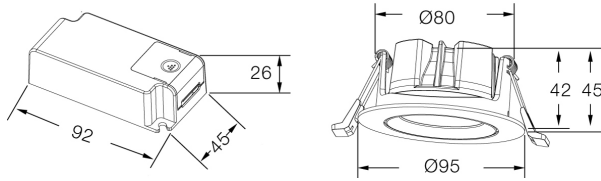
Armaturljusflöde	570 lm
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	3000 K
Färgåtergivningningsindex (CRI)	90-100
Justering av ljusflöde	Steglöst reglerbar
Ljusfördelare/spridare	Reflektor
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED ej utbytbar
Ljusstyrka	1300 cd
Ljusuttag	Direkt
Reflektorfärg	Silver
Spridningsvinkel	Mediumstrålande 20-40°

**Elektriska data**

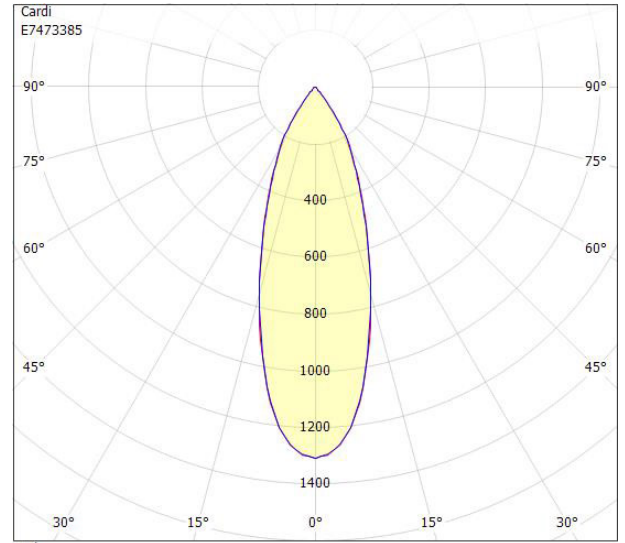
Antal don MCB B10A	82
Antal don MCB B16A	131
Antal don MCB C10A	137
Antal don MCB C16A	219
Driftdon	LED-drivdon konstantström
Drivdon ingår	Ja
Max. systemeffekt	7.5 W
Märkspänning från/till	220...240 V
Nominell ström	180 mA
Spänningstyp	AC
Utbytbar drivdon	Ja

Höjd/djup	45 mm
Inbyggnadsdiameter	81...88 mm
Inbyggnadshöjd/-djup	42 mm
Ytterdiameter	95 mm
Bakkantsdimring	Ja
Bluetoothstyrd	Nej
Brandskydd "D"	Nej
Framkantsdimring	Ja
Kapslingsklass (IP)	IP44
Skyddsklass	II
Övertäckning med isolering	Nej
Justerbarhet	Svängbar
Kapslingsfärg	Vit
Lämplig för infällt montage	Ja
Lämplig för takmontering	Ja
Material kapsling	Aluminium
Med ljuskälla	Ja
RAL-nummer	9016
Typ av kabeldragning	Lämplig för genomgående ledning
Vikt	0.37 kg
Ytskydd/Behandling	Med pulverlack

## Mått ritning



## Ljusfördelningskurva



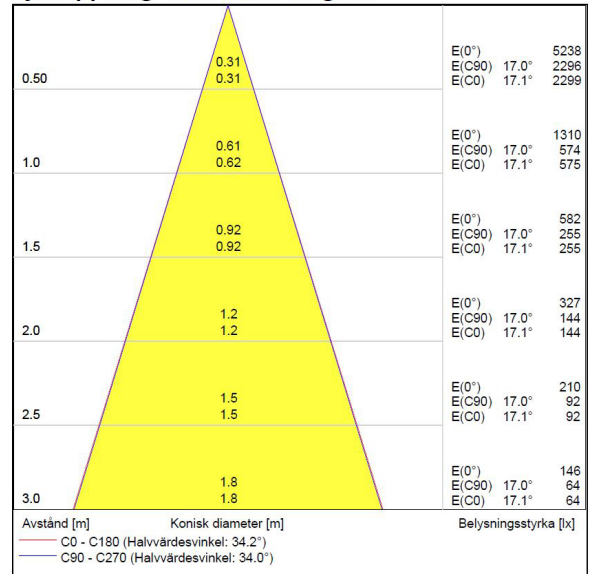
cd  
 — C0/C180  
 — C90/C270

## UGR-tabell

Beräkning av bländning enligt UGR										
ρ Tak	80	70	70	50	50	80	70	70	50	50
ρ Vägg	60	50	30	50	30	60	50	30	50	30
ρ Golv	30	20	20	20	20	30	20	20	20	20
Rumsstorlek X Y	Blickriktning tvärs till tvärsaxel					Blickriktning längs till tvärsaxel				
2H 2H	15.1	16.9	17.5	17.1	17.7	15.1	16.9	17.6	17.2	17.8
2H 3H	14.9	16.8	17.3	17.0	17.6	15.0	16.8	17.4	17.1	17.6
2H 4H	14.8	16.7	17.2	17.0	17.5	14.9	16.7	17.3	17.0	17.6
2H 6H	14.8	16.6	17.1	17.0	17.4	14.8	16.7	17.2	17.0	17.5
2H 8H	14.7	16.6	17.1	16.9	17.4	14.8	16.6	17.1	17.0	17.4
2H 12H	14.7	16.6	17.0	16.9	17.3	14.7	16.6	17.1	17.0	17.4
4H 2H	14.8	16.7	17.2	17.0	17.5	14.9	16.7	17.3	17.0	17.5
4H 3H	14.7	16.6	17.0	16.9	17.3	14.7	16.6	17.1	17.0	17.4
4H 4H	14.6	16.5	16.9	16.9	17.2	14.6	16.6	16.9	16.9	17.3
4H 6H	14.5	16.4	16.8	16.8	17.1	14.5	16.5	16.8	16.9	17.2
4H 8H	14.5	16.4	16.7	16.8	17.1	14.5	16.4	16.7	16.9	17.1
4H 12H	14.4	16.4	16.6	16.8	17.0	14.5	16.4	16.7	16.9	17.1
8H 4H	14.4	16.4	16.7	16.8	17.1	14.5	16.4	16.7	16.9	17.1
8H 6H	14.3	16.3	16.5	16.8	17.0	14.4	16.4	16.6	16.8	17.0
8H 8H	14.3	16.3	16.5	16.8	16.9	14.3	16.3	16.5	16.8	17.0
8H 12H	14.3	16.3	16.4	16.8	16.9	14.3	16.3	16.4	16.8	16.9
12H 4H	14.4	16.4	16.6	16.8	17.0	14.4	16.4	16.6	16.8	17.1
12H 6H	14.3	16.3	16.4	16.7	16.9	14.3	16.3	16.5	16.8	16.9
12H 8H	14.2	16.2	16.4	16.7	16.8	14.3	16.3	16.4	16.8	16.9
Variation av åskådarposition för tvärsaxel S										
S = 1.0H	+5.9 / -10.4					+5.9 / -10.8				
S = 1.5H	+8.7 / -11.4					+8.7 / -11.6				
S = 2.0H	+10.7 / -12.4					+10.7 / -12.2				
Standardtabell Korrektionsfaktor	BK00 -1.8					BK00 -1.7				
Korrigerade bländindikeringar relaterade till totalt ljusflöde										

## Ljusdiagram

### Ljusöppning 1 / Koniskt diagram



## Tillbehör/reservdelar

Artnr	Benämning	Bakkantsdimring	Framkantsdimring	Kapsling	Lämplig för konstantström	Utgångsström från/till
E7473479	INF.BOX FÖR GLES PANEL CARDI					
E7990022	MONTERINGSSKIVA MST 2					
E7981947	DRIVDON STEA 180MA	Ja	Ja	Plasthus	Ja	180 mA