



STEA FAST VIT 2700K

E7473381

Stea Fast är en downlight IP44 för inomhus- och utomhusbruk med hög färgåtergivning, $R_a > 90$, och god avbländning. Armaturen har en stomme av vitlackerad aluminium, multichip och reflektorteknik med facetterad reflektor av polykarbonat, klart skyddsglas. Spridningsvinkel: 36° .

Monteras infälld i undertak taktjocklek 8-26 mm. Levereras komplett med dimbart drivdon (IP21) med dragavlastning och instickplint $2 \times 2 \times 2,5 \text{ mm}^2$. Armaturen är dimbar med extern dimmer med fram- alt. bakkantsreglering.



Ljustekniska data

Armaturljusflöde	540 lm
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	2700 K
Färgåtergivningningsindex (CRI)	90-100
Justering av ljusflöde	Steglöst reglerbar
Ljusfördelare/spridare	Reflektor
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED ej utbytbar
Ljusstyrka	1230 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

Dimensioner (forts)

Höjd/djup	45 mm
Inbyggnadsdiameter	81...88 mm
Inbyggnadshöjd/-djup	42 mm
Ytterdiameter	95 mm

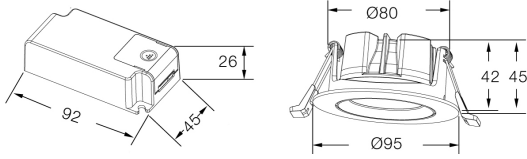
Tekniska data

Bakkantsdimring	Ja
Bluetoothstyrd	Nej
Brandskydd "D"	Nej
Framkantsdimring	Ja
Kapslingsklass (IP)	IP44
Skyddsklass	II
Övertäckning med isolering	Nej

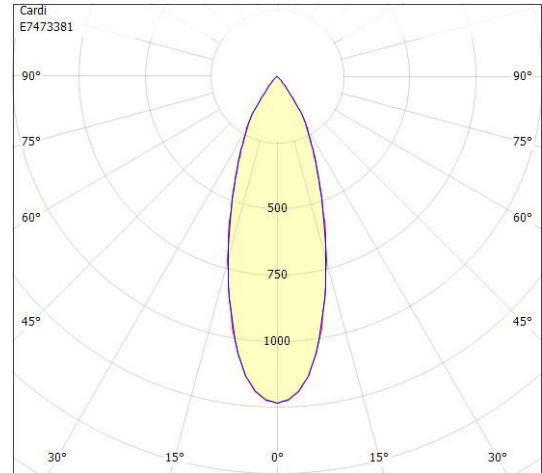
Utförande

Justerbarhet	Ej justerbar
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

Måttritning



Ljusfördelningskurva



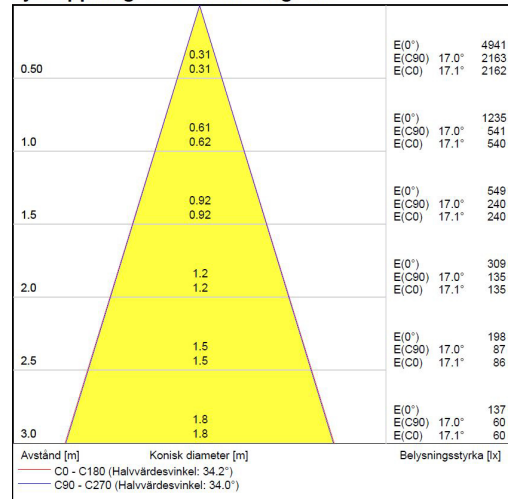
cd
— C0/C180
— C90/C270

UGR-tabell

Beräkning av bländning enligt UGR												
p Tak:			80	70	70	50	50	80	70	70	50	50
p Vägg:			60	50	30	50	30	60	50	30	50	30
p Golv:			30	20	20	20	20	30	20	20	20	20
Rumstorlek	X	Y	Blickriktning r värs till tvärsaxel				Blickriktning längs till tvärsaxel					
2H	2H		14.8	16.6	17.3	16.9	17.5	14.9	16.7	17.4	17.0	17.6
2H	3H		14.7	16.5	17.1	16.8	17.4	14.8	16.6	17.2	16.9	17.4
2H	4H		14.6	16.5	17.0	16.8	17.3	14.7	16.5	17.1	16.8	17.3
2H	6H		14.5	16.4	16.9	16.7	17.2	14.6	16.5	17.0	16.8	17.3
2H	8H		14.5	16.4	16.9	16.7	17.1	14.5	16.4	16.9	16.8	17.2
2H	12H		14.4	16.3	16.8	16.7	17.1	14.5	16.4	16.9	16.7	17.2
4H	2H		14.6	16.5	17.0	16.8	17.3	14.7	16.5	17.1	16.8	17.3
4H	3H		14.4	16.3	16.8	16.7	17.1	14.5	16.4	16.9	16.7	17.2
4H	4H		14.4	16.3	16.7	16.6	17.0	14.4	16.3	16.7	16.7	17.1
4H	6H		14.3	16.2	16.5	16.6	16.9	14.3	16.3	16.6	16.7	17.0
4H	8H		14.2	16.2	16.5	16.6	16.8	14.3	16.2	16.5	16.7	16.9
4H	12H		14.2	16.2	16.4	16.6	16.8	14.2	16.2	16.5	16.6	16.9
8H	4H		14.2	16.2	16.4	16.6	16.8	14.3	16.2	16.5	16.6	16.9
8H	6H		14.1	16.1	16.3	16.5	16.7	14.2	16.2	16.4	16.6	16.8
8H	8H		14.1	16.1	16.2	16.5	16.7	14.1	16.1	16.3	16.6	16.7
8H	12H		14.0	16.0	16.2	16.5	16.6	14.1	16.1	16.2	16.6	16.7
12H	4H		14.2	16.1	16.4	16.6	16.8	14.2	16.2	16.4	16.6	16.8
12H	6H		14.1	16.0	16.2	16.5	16.7	14.1	16.1	16.3	16.6	16.7
12H	8H		14.0	16.0	16.1	16.5	16.6	14.1	16.1	16.2	16.6	16.7
Värden i avläsningsposition för tvärsaxelsvärd S												
S = 1.0H			+5.9 / -10.4				+5.9 / -10.8					
S = 1.5H			+6.7 / -11.6				+6.7 / -11.6					
S = 2.0H			+10.7 / -16.4				+10.7 / -16.3					
Standardtabell			B800				B800					
Korrigeringsfaktor			-2.0				-1.9					
Korrigerade bländvärden i riktningen till värdet i tabellen												

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