

SALT II 1200 BRYTARE

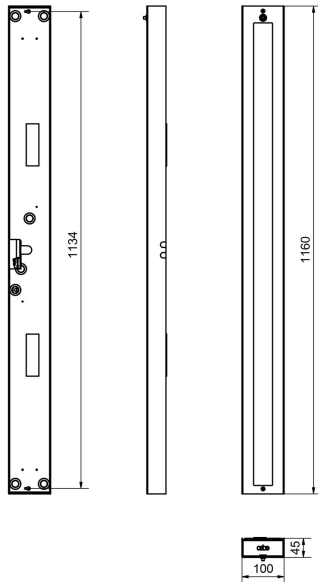
E7018657

Salt II är en montagevänlig underskåpsarmatur för montering under överskåp, hyllor etc med en strömbrytare tänd/släck. Armaturen är vändbar. Ett snabbt och enkelt montage fås genom hjälp av kardborrband och magneter. Stomme av mattvit pulverlackerad stålplåt. Bländskydd av opal akryl. Monteras under överskåp och hyllor. Kabelinföring från ovansida samt 2 st knock-out på baksidan. Insticksplint 4x2,5 mm².

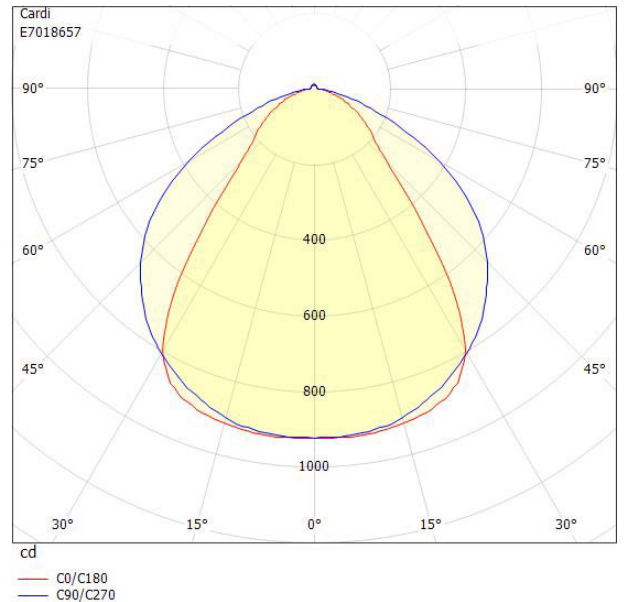


Ljustekniska data		Elektriska data (forts)	
Armaturljusflöde	2160 lm	Spänningstyp	AC
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM2	Bredd	100 mm
Färgtemperatur	3000 K	Höjd/djup	45 mm
Färgåtergivningsindex (CRI)	80-89	Längd	1160 mm
Ljuskälla	LED ej utbyttbar	Brandskydd "D"	Nej
Ljusfärg	Vit	Kapslingsklass (IP)	IP21
Ljusfördelning	Symmetrisk	Skyddsklass	I
Ljusuttag	Direkt	Styrning	Ej dimbar
Nominell livstid L80/B50 vid 25 °C	100000 h	Kapslingsfärg	Vit
Spridningsvinkel	Extremt bredstrålande >80°	Lämplig för takmontage	Ja
Elektriska data		Lämplig för ytmontage	Ja
Antal don MCB B10A	24	Material kapsling	Stål
Antal don MCB B16A	38	Material kupa	Plast, opal
Antal don MCB C10A	40	Med ljuskälla	Ja
Antal don MCB C16A	64	RAL-nummer	9016
Driftdon	LED-drivdon konstantström	Typ av kabeldragning	Lämplig för genomgående ledning
Drivdon ingår	Ja	Vikt	3.5 kg
Ljusutbyte	108 lm/W		
Max. systemeffekt	20 W		
Märkspänning från/till	220...240 V		

Måttritning



Ljusfördelningskurva



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	
Rumsstorlek		Blickriktning tvärs till tvärsaxel					Blickriktning längs till tvärsaxel				
X	Y										
2H	2H	16.0	17.7	18.8	18.1	19.1	20.6	22.3	23.4	22.6	23.7
2H	3H	16.7	18.5	19.5	18.8	19.8	21.5	23.2	24.2	23.6	24.5
2H	4H	17.0	18.7	19.7	19.1	20.0	21.8	23.5	24.5	23.9	24.8
2H	6H	17.2	19.0	19.8	19.4	20.2	21.9	23.7	24.6	24.1	24.9
2H	8H	17.3	19.1	19.9	19.5	20.3	22.0	23.8	24.6	24.2	24.9
2H	12H	17.4	19.2	20.0	19.6	20.3	22.0	23.8	24.6	24.2	25.0
4H	2H	16.6	18.4	19.3	18.7	19.6	20.5	22.3	23.2	22.7	23.5
4H	3H	17.4	19.2	20.0	19.6	20.4	21.6	23.3	24.1	23.7	24.5
4H	4H	17.8	19.6	20.3	20.0	20.7	21.9	23.7	24.4	24.2	24.8
4H	6H	18.1	19.9	20.5	20.4	20.9	22.2	24.0	24.6	24.5	25.0
4H	8H	18.2	20.1	20.6	20.6	21.1	22.3	24.1	24.7	24.6	25.1
4H	12H	18.4	20.2	20.7	20.7	21.2	22.3	24.2	24.7	24.7	25.2
8H	4H	18.0	19.8	20.4	20.3	20.8	21.9	23.7	24.3	24.2	24.7
8H	6H	18.4	20.3	20.7	20.8	21.2	22.2	24.1	24.5	24.6	25.0
8H	8H	18.6	20.5	20.9	21.0	21.4	22.3	24.2	24.6	24.7	25.1
8H	12H	18.9	20.8	21.1	21.3	21.6	22.5	24.4	24.7	24.9	25.2
12H	4H	18.0	19.9	20.4	20.3	20.8	21.8	23.7	24.2	24.2	24.6
12H	6H	18.5	20.3	20.7	20.9	21.2	22.2	24.1	24.4	24.6	24.9
12H	8H	18.7	20.6	21.0	21.1	21.5	22.3	24.2	24.6	24.8	25.1

Variation av åskådarposition för tvärsavstånd S

S = 1.0H	+0.8 / -0.7	+0.3 / -0.3
S = 1.5H	+1.2 / -1.1	+0.5 / -0.7
S = 2.0H	+1.7 / -1.6	+1.5 / -1.7

Standardtabell
Korrektionsfaktor

BK04	BK03
3.0	6.6

Korrigerade bländindikeringar relaterade till totalt ljusflöde

