

# SALT II 1200

E7018656

Salt II är en montagevänlig underskåpsarmatur för montering under överskåp, hyllor etc för extern tändning. Armaturen är vändbar. Ett snabbt och enkelt montage fås genom hjälp av kardborrband och magneter. Stomme av mattvit pulverlackerad stålplåt. Bländskydd av opal akryl. Kabelinföring från ovansida samt 2 st knock-out på baksidan. Insticksplint 3x2,5 mm<sup>2</sup>.



## Ljustekniska data

Armaturljusflöde	2160 lm
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM2
Färgtemperatur	3000 K
Färgåtergivningindex (CRI)	80-89
Ljusfärg	Vit
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED ej utbytbar
Ljusuttag	Direkt
Nominell livstid L80/B50 vid 25 °C	100000 h
Spridningsvinkel	Extremt bredstrålande >80°

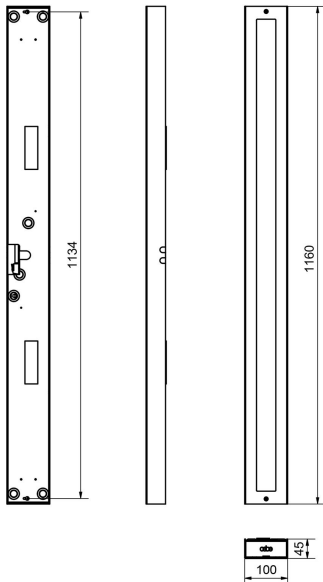
## Elektriska data

Antal don MCB B10A	24
Antal don MCB B16A	38
Antal don MCB C10A	40
Antal don MCB C16A	64
Driftdon	LED-drivdon konstantström
Drivdon ingår	Ja
Ljusutbyte	108 lm/W
Max. systemeffekt	20 W
Märkspänning från/till	220...240 V

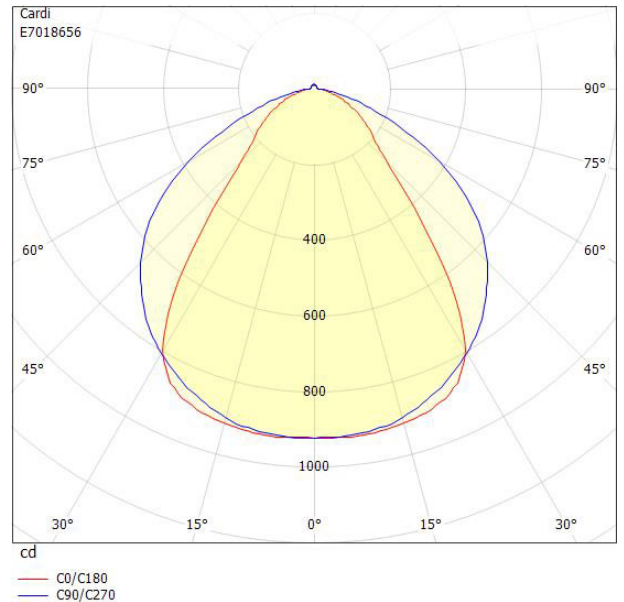
## Elektriska data (forts)

Spänningstyp	AC
Bredd	100 mm
Höjd/djup	45 mm
Längd	1160 mm
Brandskydd "D"	Nej
Kapslingsklass (IP)	IP21
Skyddsklass	I
Styrning	Ej dimbar
Kapslingsfärg	Vit
Lämplig för takmontage	Ja
Lämplig för ytmontage	Ja
Material kapsling	Stål
Material kupa	Plast, opal
Med ljuskälla	Ja
RAL-nummer	9016
Typ av kabeldragning	Lämplig för genomgående ledning
Vikt	3.4 kg

# 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	BK04					BK03					
Korrektionsfaktor	3.0					6.6					

Korrigerade bländindikeringar relaterade till totalt ljusflöde

