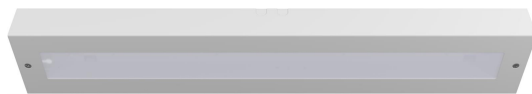


SALT II 600

E7018653



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 ovasida samt 2 st knock-out på baksidan. Insticksplint 3x2,5 mm².



Ljustekniska data

Armaturljusflöde	1030 lm
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 100 000 tim (25 °C omgivning)	80 %
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM2
Färgtemperatur	3000 K
Färgåtergivningindex (CRI)	80-89
Justering av ljusflöde	Nej
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED ej utbytbar
Ljusuttag	Direkt
Spridningsvinkel	Extremt bredstrålande >80°

Elektriska data

Antal don MCB B10A	30
Antal don MCB B16A	48
Antal don MCB C10A	50
Antal don MCB C16A	80
Driftdon	LED-drivdon konstantström
Drivdon ingår	Ja
Ljusutbyte	94 lm/W
Max. systemeffekt	11 W
Märkspänning från/till	220...240 V
Spänningstyp	AC
Utbytbar drivdon	Ja

Dimensioner

Bredd	100 mm
Höjd/djup	45 mm

Dimensioner (forts)

Längd	600 mm
-------	--------

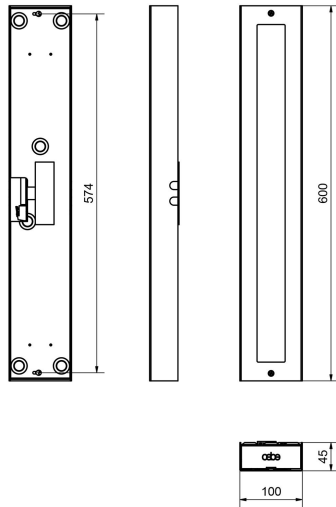
Tekniska data

Bluetoothstyrd	Nej
Brandskydd "D"	Nej
Dimmer med tryckknapp	Nej
Dimmerfunktion saknas	Ja
Dimning DALI-2	Nej
Kapslingsklass (IP)	IP21
Skyddsklass	I

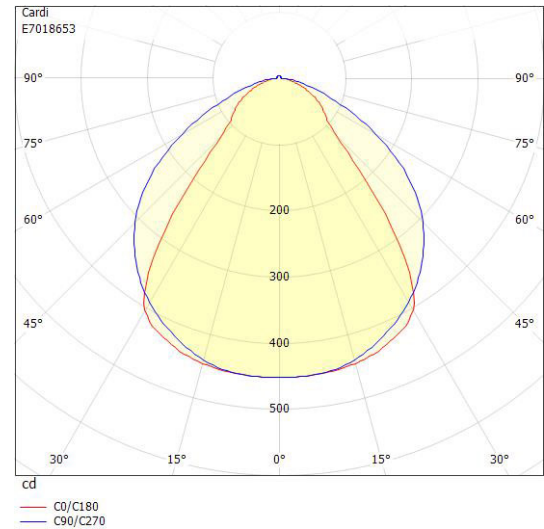
Utförande

Anslutningstyp	Stickklämma
Antal poler	3
Kapslingsfärg	Vit
Ledararea.	2.5 mm ²
Lämplig för takmontering	Ja
Lämplig för ytmontage	Ja
Material kapsling	Stål
Material kupa	Plast, opal
Med ljuskälla	Ja
Med rörelsesensor	Nej
RAL-nummer	9016
Typ av kabeldragning	Lämplig för genomgående ledning
Vikt	2 kg
Ytskydd hus/kapsling/stomme	Med pulverlack

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	16.1	17.8	18.9	18.1	19.1	20.4	22.1	23.2	22.4	23.5
2H	3H	16.8	18.5	19.5	18.9	19.8	21.3	23.0	24.0	23.4	24.3
2H	4H	17.1	18.8	19.8	19.2	20.1	21.5	23.3	24.2	23.7	24.5
2H	6H	17.3	19.0	19.9	19.4	20.2	21.7	23.5	24.3	23.9	24.7
2H	8H	17.3	19.1	20.0	19.5	20.3	21.8	23.5	24.4	23.9	24.7
2H	12H	17.4	19.2	20.0	19.6	20.4	21.8	23.6	24.4	24.0	24.7
4H	2H	16.6	18.4	19.3	18.7	19.6	20.3	22.1	23.0	22.5	23.3
4H	3H	17.4	19.2	20.0	19.6	20.4	21.3	23.1	23.9	23.5	24.2
4H	4H	17.8	19.6	20.3	20.1	20.7	21.7	23.5	24.2	23.9	24.6
4H	6H	18.1	20.0	20.6	20.4	21.0	21.9	23.8	24.4	24.2	24.8
4H	8H	18.2	20.1	20.6	20.6	21.1	22.0	23.9	24.5	24.4	24.9
4H	12H	18.3	20.2	20.7	20.7	21.2	22.1	24.0	24.5	24.5	24.9
8H	4H	18.0	19.8	20.4	20.3	20.8	21.6	23.5	24.0	23.9	24.5
8H	6H	18.4	20.3	20.7	20.8	21.2	22.0	23.8	24.3	24.3	24.8
8H	8H	18.6	20.5	20.9	21.0	21.4	22.1	24.0	24.4	24.5	24.9
8H	12H	18.8	20.7	21.0	21.2	21.5	22.3	24.2	24.5	24.7	25.0
12H	4H	18.0	19.9	20.4	20.3	20.8	21.6	23.5	23.9	23.9	24.4
12H	6H	18.4	20.3	20.7	20.8	21.2	21.9	23.8	24.2	24.3	24.7
12H	8H	18.7	20.6	20.9	21.1	21.4	22.1	24.0	24.3	24.5	24.9
Variation av åskådarposition för tvärsaxel S											
S = 1.0H		+0.9 / -0.8					+0.3 / -0.3				
S = 1.5H		+1.4 / -1.1					+0.6 / -0.7				
S = 2.0H		+2.0 / -1.6					+1.5 / -1.7				
Standardtabell		BK04					BK03				
Korrektionsfaktor		2.9					6.4				
Korrigerade bländindikeringar relaterade till totalt ljusflöde											