

MIRRO VÄGG VIT

E7013584

Mirro vägg har både ett direkt och indirekt ljus vilket ger ett jämt och bra allmänljus.

Stomme av vitlackerad stålplåt, med opal avskärmning. Monteras på vägg. 1st kabelinföring på armaturens baksida, insticksplint 3x2,5 mm².



Ljustekniska data

Armaturljusflöde	1600 lm
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	3000 K
Färgåtergivningindex (CRI)	80-89
Ljusfärg	Vit
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED utbytbar
Ljusutbyte	71 lm/W
Ljusuttag	Direkt/indirekt
Nominell livstid L90/B50 vid 25 °C	50000 h
Spridningsvinkel	Extremt bredstrålande >80°

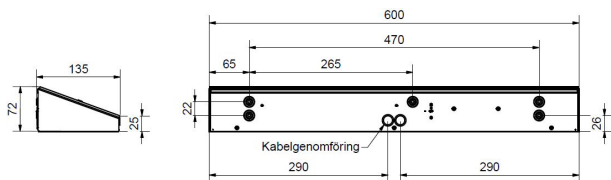
Elektriska data

Antal don MCB B10A	65
Antal don MCB B16A	104
Antal don MCB C10A	65
Antal don MCB C16A	104
Driftdon	LED-drivdon konstantström
Drivdon ingår	Ja
Max. systemeffekt	22.5 W
Märkspänning från/till	220...240 V

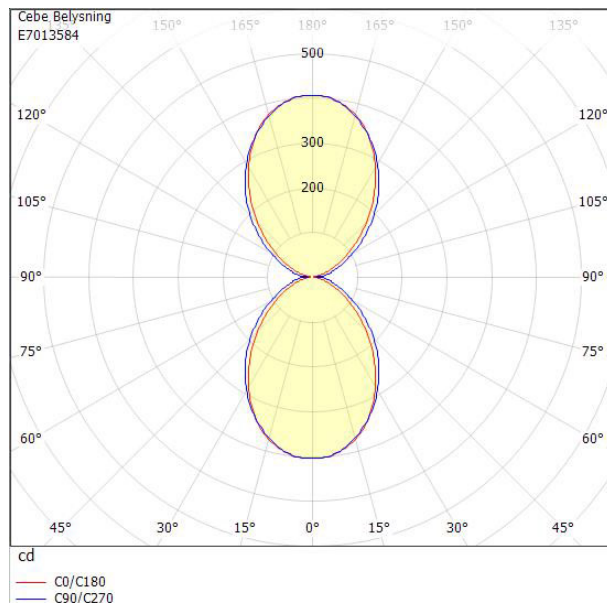
Elektriska data (forts)

Spänningstyp	AC
Bredd	135 mm
Höjd/djup	72 mm
Längd	600 mm
Brandskydd "D"	Nej
Ingen dimmerfunktion	Ja
Kapslingsklass (IP)	IP21
Skyddsklass	I
Styrning	Ej dimbar
Utbytbar drivdon	Ja
Kapslingsfärg	Vit
Lämplig för väggmontering	Ja
Lämplig för ytmontage	Ja
Material kapsling	Stål
Material kupa	Plast, opal
Med ljuskälla	Ja
RAL-nummer	9016
Vikt	2.8 kg

Måttavering



Ljusfördelningskurva



UGR-tabell

Beräkning av bländning enligt UGR												
p Tak	80	70	70	50	50	80	70	70	50	50		
p Vågg	60	50	30	50	30	60	50	30	50	30		
p Golv	30	20	20	20	20	30	20	20	20	20		
Rumsstorlek	X	Y	Blickriktning tvärs till tvärsaxel					Blickriktning längs till tvärsaxel				
2H	2H	16.2	17.6	18.4	18.5	19.3	17.0	18.4	19.2	19.3	20.1	
2H	3H	16.9	18.4	19.1	19.3	20.0	18.1	19.5	20.2	20.5	21.1	
2H	4H	17.2	18.6	19.2	19.5	20.1	18.6	20.1	20.7	21.0	21.6	
2H	6H	17.2	18.7	19.3	19.6	20.2	19.2	20.7	21.2	21.6	22.2	
2H	8H	17.2	18.7	19.2	19.6	20.2	19.5	21.0	21.5	21.9	22.5	
2H	12H	17.2	18.7	19.2	19.6	20.1	19.9	21.3	21.8	22.3	22.8	
4H	2H	16.6	18.0	18.7	18.9	19.6	17.2	18.7	19.3	19.6	20.2	
4H	3H	17.5	18.9	19.5	19.9	20.4	18.5	20.0	20.5	20.9	21.4	
4H	4H	17.8	19.3	19.7	20.2	20.7	19.2	20.6	21.1	21.6	22.1	
4H	6H	18.0	19.5	19.8	20.4	20.8	19.9	21.4	21.8	22.4	22.7	
4H	8H	18.1	19.5	19.9	20.5	20.8	20.3	21.8	22.1	22.8	23.1	
4H	12H	18.1	19.5	19.8	20.5	20.8	20.8	22.2	22.5	23.2	23.5	
8H	4H	18.0	19.5	19.8	20.5	20.8	19.3	20.7	21.1	21.7	22.0	
8H	6H	18.4	19.8	20.1	20.8	21.1	20.2	21.6	21.9	22.6	22.9	
8H	8H	18.5	19.9	20.2	20.9	21.2	20.7	22.1	22.4	23.1	23.4	
8H	12H	18.6	20.0	20.2	21.1	21.3	21.3	22.7	23.0	23.8	24.0	
12H	4H	18.0	19.5	19.8	20.5	20.8	19.2	20.7	21.0	21.7	22.0	
12H	6H	18.4	19.9	20.1	20.9	21.2	20.2	21.6	21.8	22.6	22.9	
12H	8H	18.6	20.1	20.3	21.1	21.3	20.7	22.2	22.4	23.2	23.4	
Variation av åskådarposition för tvärsavstånd S												
S = 1.0H		+0.2 / -0.3					+0.2 / -0.2					
S = 1.5H		+0.4 / -0.8					+0.3 / -0.4					
S = 2.0H		+0.8 / -1.4					+0.5 / -0.7					
Standardtabell		BK04					BK06					
Korrektionsfaktor		3.9					6.5					
Korrigerade bländindikeringar relaterade till totalt ljusflöde												

