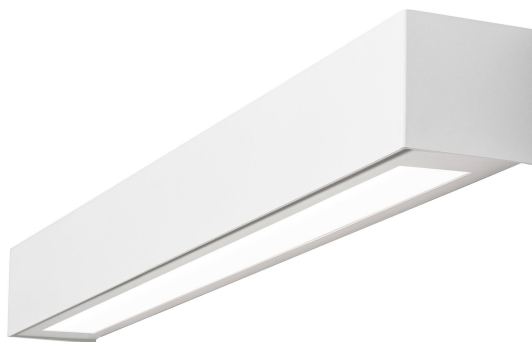


CUBO II UPP/NED 3K

E7018801

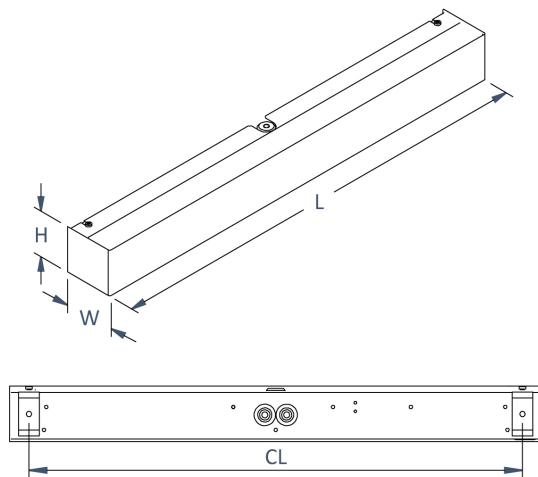
Cubo II är en utmärkt armatur för allmänna utrymmen, t ex badrum, korridorer och trappavsatser. Armaturen ger ett upp- och nedåtriktat ljus. Stomme och gavlar av vitlackerad stålplåt, bländskydd av opaliserad akryl. Monteras på vägg. 2 st kabelinföringar centrerat på armaturens baksida, kan anslutas med utvändig kabel. Insticksplint 3x2,5 mm².



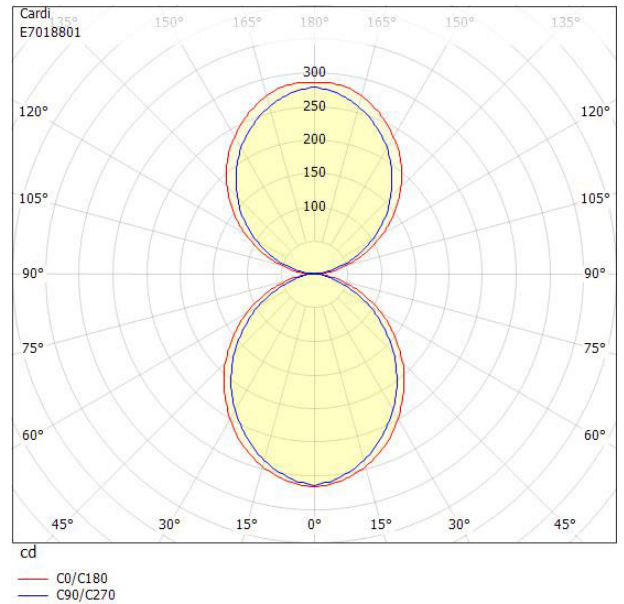
Ljustekniska data		Bredd	70 mm
Armaturljusflöde	1475 lm	Höjd/djup	65 mm
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3	Längd	620 mm
Färgtemperatur	3000 K	Brandskydd "D"	Nej
Färgåtergivningsindex (CRI)	80-89	Kapslingsklass (IP)	IP44
Ljusfärg	Vit	Skyddsklass	I
Ljusfördelning	Symmetrisk	Slagtålighet (IK)	IK05
Ljuskälla	LED utbytbart	Styrning	Ej dimbar
Ljusutbyte	98 lm/W	Utbytbart drivdon	Ja
Ljusuttag	Direkt/indirekt	Kapslingsfärg	Vit
Nominell livstid L80/B10 vid 25 °C	100000 h	Lämplig för väggmontering	Ja
Elektriska data		Lämplig för ytmontage	Ja
Antal don MCB B10A	48	Material kapsling	Stål
Antal don MCB B16A	75	Material kupa	Plast, opal
Antal don MCB C10A	75	Med ljuskälla	Ja
Antal don MCB C16A	120	RAL-nummer	9016
Driftdon	LED-drivdon konstantström	Typ av kabeldragning	Lämplig för genomgående ledning
Drivdon ingår	Ja	Vikt	2.8 kg
Max. systemeffekt	15 W		
Märkspänning från/till	220...240 V		
Spänningstyp	AC		

Måttritning

L	W	H	CL
620	70	65	575



Ljusfördelningskurva



UGR-tabell

Beräkning av bländning enligt UGR												
ρ Tak	80	70	70	50	50	80	70	70	50	50		
ρ Vägg	60	50	30	50	30	60	50	30	50	30		
ρ Golv	30	20	20	20	20	30	20	20	20	20		
Rumsstorlek	X	Y	Blickriktning tvärs till tvärsaxel					Blickriktning längs till tvärsaxel				
2H	2H		13.0	14.4	15.2	15.3	16.1	13.7	15.1	15.9	16.0	16.8
2H	3H		13.8	15.2	16.0	16.2	16.9	14.6	16.0	16.7	16.9	17.6
2H	4H		14.0	15.5	16.1	16.4	17.0	14.8	16.2	16.9	17.2	17.8
2H	6H		14.1	15.5	16.1	16.4	17.0	14.9	16.3	16.9	17.3	17.8
2H	8H		14.0	15.5	16.1	16.4	17.0	14.9	16.3	16.9	17.2	17.8
2H	12H		14.0	15.4	16.0	16.4	16.9	14.8	16.2	16.8	17.2	17.7
4H	2H		13.3	14.8	15.4	15.7	16.3	13.9	15.3	16.0	16.3	16.9
4H	3H		14.3	15.7	16.2	16.7	17.2	14.9	16.4	16.9	17.3	17.9
4H	4H		14.5	16.0	16.4	16.9	17.4	15.2	16.7	17.2	17.7	18.1
4H	6H		14.6	16.1	16.5	17.0	17.4	15.4	16.8	17.2	17.8	18.2
4H	8H		14.6	16.1	16.4	17.1	17.4	15.4	16.8	17.2	17.8	18.2
4H	12H		14.6	16.0	16.4	17.0	17.4	15.3	16.8	17.1	17.8	18.1
8H	4H		14.5	16.0	16.4	17.0	17.3	15.2	16.7	17.0	17.7	18.0
8H	6H		14.7	16.1	16.4	17.1	17.4	15.4	16.8	17.1	17.8	18.1
8H	8H		14.7	16.1	16.4	17.2	17.4	15.4	16.8	17.1	17.9	18.1
8H	12H		14.7	16.1	16.3	17.2	17.4	15.4	16.8	17.0	17.8	18.1
12H	4H		14.5	15.9	16.3	16.9	17.3	15.2	16.6	16.9	17.6	17.9
12H	6H		14.6	16.1	16.3	17.1	17.4	15.3	16.8	17.0	17.8	18.1
12H	8H		14.7	16.1	16.3	17.1	17.4	15.4	16.8	17.0	17.8	18.0
Variation av åskådarposition för tvärsavstånd S												
S = 1.0H			+0.2 / -0.3					+0.1 / -0.2				
S = 1.5H			+0.4 / -0.8					+0.4 / -0.6				
S = 2.0H			+0.9 / -1.4					+1.0 / -1.3				
Standardtabell			BK03					BK03				
Korrektionsfaktor			0.0					0.6				
Korrigerade bländindikeringar relaterade till totalt ljusflöde												

