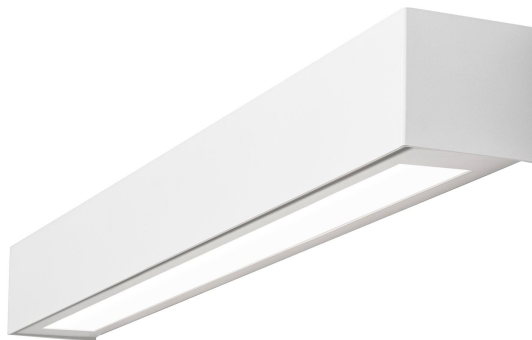


CUBO UPP/NED VIT 3K DALI

E7024413

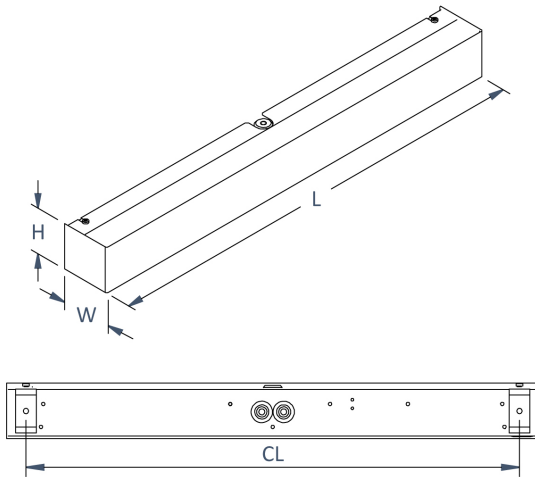
Cubo är en utmärkt armatur för allmänna utrymmen, t ex badrum, korridorer och trappavsatser. Armaturen ger ett upp- och nedåtriktat ljus. Stomme och gavlar av stålplåt, bländskydd av opaliserad akryl. Monteras på vägg. 2 st kabelinföringar centrerat på armaturens baksida, kan anslutas med utvändigt kabel. Insticksplint 3x2,5 mm². Armaturen är försedd med drivdon typ DALI/Switch&Dim för extern styrning.



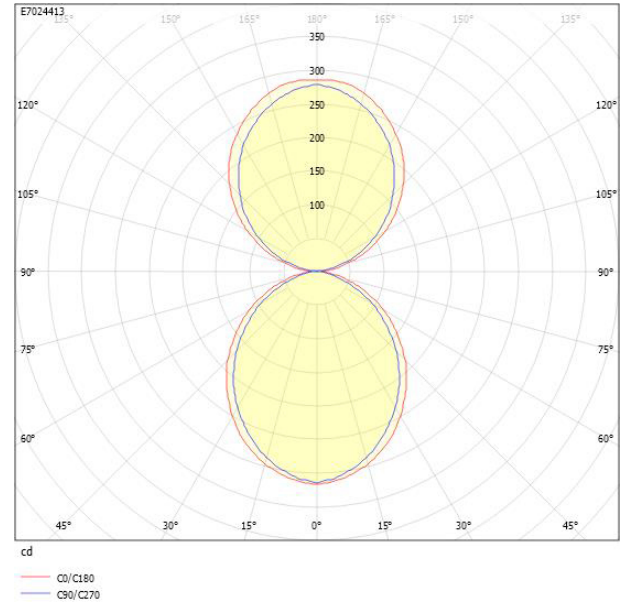
Ljustekniska data		Bredd	70 mm
Armaturljusflöde	1475 lm	Höjd/djup	65 mm
Flimmervärde Pst LM	1	Längd	620 mm
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3	Brandskydd "D"	Nej
Färgtemperatur	3000 K	Kapslingsklass (IP)	IP44
Färgåtergivningindex (CRI)	80-89	Skyddsklass	I
Ljusfärg	Vit	Slagtålighet (IK)	IK05
Ljusfördelning	Symmetrisk	Styrning	DALI/Switch&Dim
Ljuskälla	LED ej utbyttbar	Utbyttbart drivdon	Ja
Ljusuttag	Direkt/indirekt	Antal poler	5
Nominell livstid L80/B10 vid 25 °C	100000 h	Kapslingsfärg	Vit
Stroboskopeffektvärde SVM	0.4	Ledararea.	2.5 mm ²
Elektriska data		Lämplig för väggmontering	Ja
Antal don MCB B10A	48	Lämplig för ytmontage	Ja
Antal don MCB B16A	75	Material kapsling	Stål
Antal don MCB C10A	75	Material kupa	Plast, opal
Antal don MCB C16A	120	Med ljuskälla	Ja
Driftdon	LED-drivdon konstantström	RAL-nummer	9016
Drivdon ingår	Ja	Typ av kabeldragning	Lämplig för genomgående ledning
Ljusutbyte	98 lm/W	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 blicksposition för tvärsaxelsänd S											
S = 1.0H		+0.2 / -0.3				+0.1 / -0.2					
S = 1.5H		+0.4 / -0.6				+0.4 / -0.6					
S = 2.0H		+0.9 / -1.4				+1.0 / -1.3					
Standardtabell		BK03				BK03					
Korrektionsfaktor		0.0				0.6					
Korrigerade bländningsvärden relaterade till total ljusflöde											

