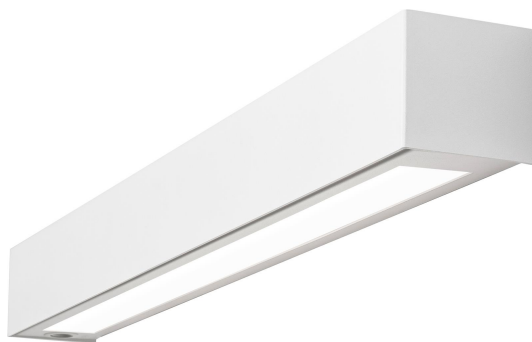


CUBO UPP/NED VIT 3K SENS PIR

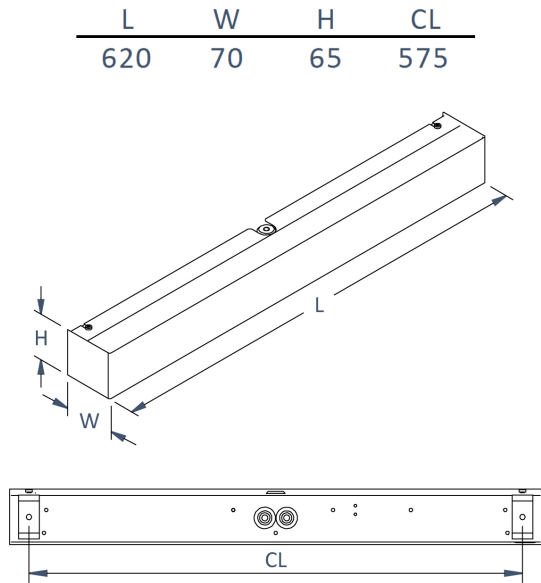
E7018803

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 utvändig kabel. Insticksplint 5x2,5 mm² kopplad för att ansluta styrd fas ut från sensorn till en extern armatur. Med PIR sensor SmartSwitch med "Bright-Out" funktion: armaturen tänds inte ljuskällan om det redan finns tillräckligt med ljus. Tidsfördröjning efter detektering och "Bright-Out" funktionen kan ställas med 2 potentiometrar. Cubo med sensor kan slava en extern armatur.

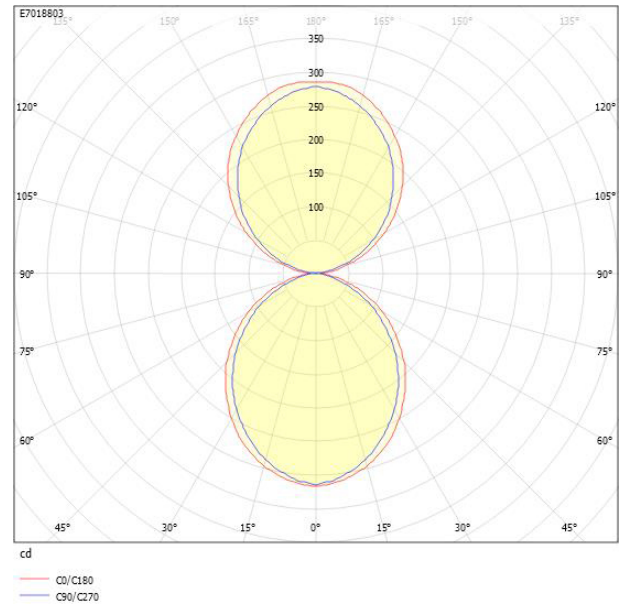


Ljusstekniska data		Dimensioner (forts)	
Armaturljusflöde	1475 lm	Höjd/djup	65 mm
Flimmervärde Pst LM	1	Längd	620 mm
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3	Brandskydd "D"	Nej
Färgtemperatur	3000 K	Kapslingsklass (IP)	IP44
Färgåtergivningindex (CRI)	80-89	Skyddsklass	I
Ljuskälla	Vit	Slagtålighet (IK)	IK05
Ljusfördelning	Symmetrisk	Styrning	PIR sensor
Ljuskälla	LED ej utbyttbar	Utbyttbart drivdon	Ja
Ljusuttag	Direkt/indirekt	Antal poler	4
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	Med ljussensor	Ja
Drivdon ingår	Ja	Med rörelsesensor	Ja
Ljusutbyte	98 lm/W	RAL-nummer	9016
Max. systemeffekt	15 W	Typ av kabeldragning	Lämplig för genomgående ledning
Märkspänning från/till	220...240 V	Vikt	2.9 kg
Spänningstyp	AC		
Dimensioner			
Bredd	70 mm		

Måttritning



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 tvärsaxel 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 bländningsgränser relaterade till total ljusflöde												

