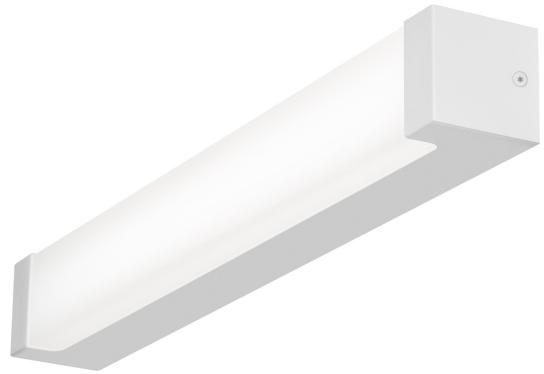


CUBO DIREKT VIT 3K DALI

E7024499



Cubo Direkt är en utmärkt armatur för såväl badrum som allmänna utrymmen. Armaturen är mycket prisvärd med fokus på snabb installation och bra kvalitet. Armaturen ger ett direkt/indirekt ljus samt ljus rakt fram. Ställbart ljusflöde via dip-switchar. Stomme och gavlar av vitlackerad stålplåt, bländskydd av opaliserad polykarbonat med diffus yta. Monteras på vägg. 1 st kabelinföringar centrerat på armaturens baksida och 1 st knock-out på ovansidan, kan anslutas med utvändig kabel. Insticksplint 5x2,5 mm². Armaturen är försedd med drivdon typ DALI/Switch&Dim för extern styrning. Cubo Direkt har ställbart ljusflöde 1250lm-2100lm, se lumentabell under bilder eller längre ned på produktsidan. Fabriksinställning 12W, 1250lm.



Ljustekniska data

Armaturljusflöde	2100 lm
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 100 000 tim (25 °C omgivning)	80 %
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning)	87 %
Flimmervärde Pst LM	1
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	3000 K
Färgåtergivningindex (CRI)	80-89
Justering av ljusflöde	Steglöst reglerbar
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED ej utbytbar
Ljusuttag	Direkt
Nominell omgivande temperatur enligt IEC62722-2-1	-25...35 °C
Spridningsvinkel	Extremt bredstrålade >80°
Stroboskopeffektvärde SVM	0.4
Elektriska data	
Antal don MCB B10A	15
Antal don MCB B16A	24
Antal don MCB C10A	24
Antal don MCB C16A	38
Distortion (THD)	0.09
Driftdon	LED-drivdon konstantström
Drivdon ingår	Ja
Effektfaktor	0.95
Ljusutbyte	102 lm/W
Max. systemeffekt	20 W
Märkspänning från/till	220...240 V
Spänningstyp	AC
Utbytbart drivdon	Ja
Dimensioner	
Bredd	75 mm

Dimensioner (forts)

Höjd/djup	75 mm
Längd	600 mm

Tekniska data

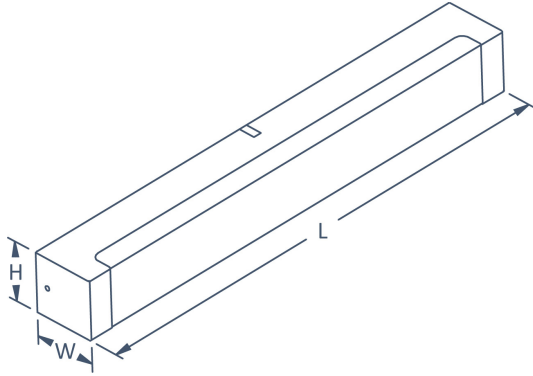
Bakkantsdimring	Nej
Bluetoothstyrd	Nej
Brandskydd "D"	Nej
Dimmer med tryckknapp	Ja
Dimmerfunktion saknas	Nej
Dimning DALI-2	Ja
Framkantsdimring	Nej
Integrerad dimning	Nej
Kapslingsklass (IP)	IP44
Skyddsklass	I
Slagtålighet (IK)	IK04

Utförande

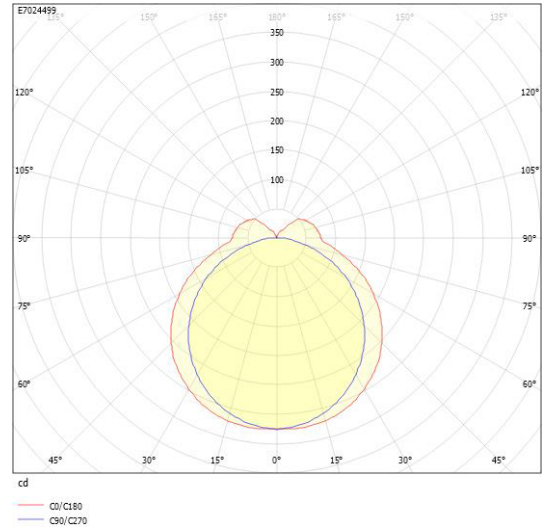
Anslutningstyp	Stickklämma
Antal poler	5
Kapslingsfärg	Vit
Ledararea.	2.5 mm ²
Lämplig för väggmontering	Ja
Lämplig för ytmontage	Ja
Material kapsling	Stål
Material kupa	Plast, opal
Med ljuskälla	Ja
Med rörelsesensor	Nej
RAL-nummer	9016
Typ av kabeldragning	Lämplig för genomgående ledning
Vikt	1.4 kg
Ytskydd hus/kapsling/stomme	Med pulverlack

Måttritning

L	W	H	CL
600	75	75	530



Ljusfördelningskurva



UGR-tabell

Beräkning av bländning enligt UGR												
		60	70	70	50	50	80	70	70	50	50	
ρ Tak												
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	Y	Blickriktning tvärs till tvärsavel					Blickriktning längs till tvärsavel					
X												
2H	2H	16.7	18.3	19.6	18.8	20.0	16.2	17.8	19.0	18.3	19.4	
2H	3H	18.5	20.1	21.2	20.6	21.7	17.5	19.2	20.3	19.7	20.8	
2H	4H	19.3	20.9	21.9	21.4	22.4	18.0	19.7	20.7	20.2	21.2	
2H	6H	20.0	21.6	22.6	22.2	23.1	18.3	20.0	20.9	20.5	21.5	
2H	8H	20.3	22.0	22.9	22.5	23.4	18.4	20.0	21.0	20.6	21.5	
2H	12H	20.6	22.3	23.2	22.9	23.7	18.4	20.1	20.9	20.6	21.5	
4H	2H	17.3	18.9	20.0	19.5	20.5	16.9	18.5	19.5	19.0	20.0	
4H	3H	19.2	20.9	21.8	21.4	22.3	18.4	20.1	21.0	20.6	21.5	
4H	4H	20.2	21.8	22.6	22.4	23.2	19.0	20.7	21.5	21.3	22.1	
4H	6H	21.1	22.7	23.4	23.3	24.0	19.5	21.1	21.8	21.7	22.4	
4H	8H	21.5	23.2	23.8	23.8	24.4	19.6	21.3	21.9	21.9	22.5	
4H	12H	21.9	23.6	24.2	24.2	24.8	19.6	21.3	21.9	22.0	22.5	
8H	4H	20.4	22.1	22.7	22.7	23.4	19.4	21.1	21.8	21.7	22.4	
8H	6H	21.5	23.2	23.7	23.6	24.4	20.0	21.7	22.3	22.4	22.9	
8H	8H	22.0	23.8	24.2	24.4	24.9	20.2	22.0	22.4	22.6	23.1	
8H	12H	22.6	24.3	24.7	25.0	25.4	20.4	22.1	22.5	22.8	23.2	
12H	4H	20.4	22.1	22.7	22.7	23.3	19.5	21.2	21.8	21.8	22.4	
12H	6H	21.5	23.3	23.7	23.9	24.4	20.2	21.9	22.4	22.6	23.0	
12H	8H	22.1	23.9	24.3	24.6	25.0	20.4	22.2	22.6	22.9	23.3	
Variation av bländarposition för tvärsnitt S												
S = 1.0H		+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1					
S = 1.5H		+0.2 / -0.2					+0.2 / -0.2					
S = 2.0H		+0.3 / -0.3					+0.4 / -0.4					
Standarttabell		BK08					BK06					
Korrektionsfaktor		7.6					5.3					
Korrigerade bländningsrelaterade till bländ ljuslåde												