

VEKTOR TEKNIK XXL 4K DALI ÖK

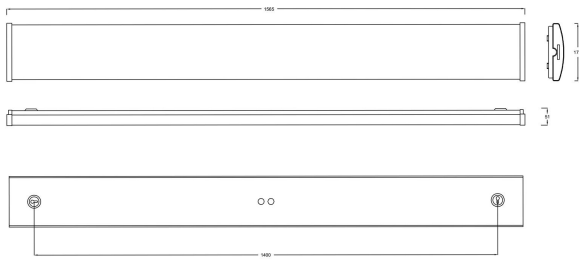
E7214595

Vektor Teknik är en allmänljusarmatur IP44 i slimmad design för trapphus, garage, korridorer och allmänna utrymmen. Armaturen har en diffuserad linjeprismatisk kupa som ger en mjuk ljusfördelning. Med sin långa livslängd och möjlighet till mer avancerad styrning klarar den lite mer än Vektor Bas. Monteras dikt tak, lina, på vägg eller konsol. Godkänd för omgivningstemperatur -25°C till +60°C. Stomme av vitlackerad stålplåt, gavlar av vit polykarbonat, kupa av frostad linjeprismatisk akryl. Införingshål, knockout Ø 16 mm i vardera gavel samt 2st Ø 19 mm införingshål på ovansidan. Armaturen är överkopplingsbar och har insticksplint 3+2x2,5mm i vardera gavel. Armaturen är försedd med drivdon typ DALI/Switch&Dim för extern styrning.

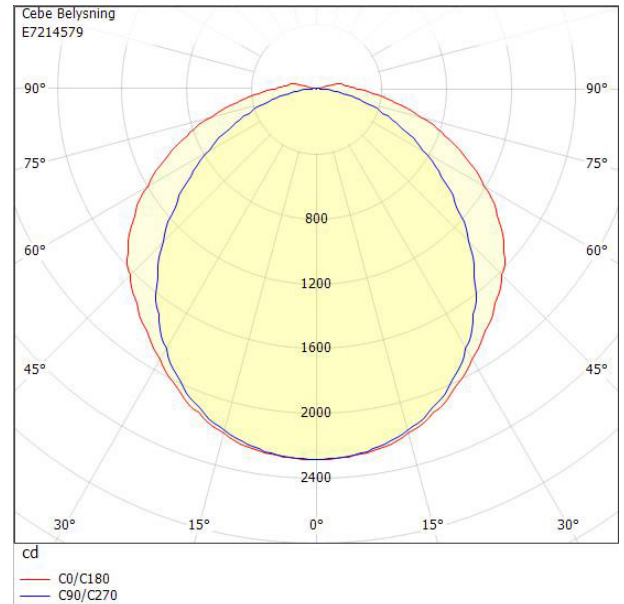


Ljustekniska data		Dimensioner (forts)	
Armaturljusflöde	7000 lm	Höjd/djup	51 mm
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3	Längd	1565 mm
Färgtemperatur	4000 K	Brandskydd "D"	Ja
Färgåtergivningsindex (CRI)	80-89	Dimning DALI	Ja
Ljusfärg	Vit	Kapslingsklass (IP)	IP44
Ljusfördelning	Symmetrisk	Skyddsklass	I
Ljuskälla	LED ej utbytbar	Slagtålighet (IK)	IK06
Ljusutbyte	167 lm/W	Styrning	DALI/Switch&Dim
Ljusuttag	Direkt	Kapslingsfärg	Vit
Elektriska data		Lämplig för takmontage	Ja
Antal don MCB B10A	13	Lämplig för väggmontering	Ja
Antal don MCB B16A	21	Lämplig för ytmontage	Ja
Antal don MCB C10A	21	Material kapsling	Stål
Antal don MCB C16A	35	Material kupa	Plast, prismatisk
Driftdon	LED-drivdon konstantström	Med ljuskälla	Ja
Drivdon ingår	Ja	RAL-nummer	9016
Max. systemeffekt	42 W	Vikt	3.3 kg
Märkspänning från/till	220...240 V		
Spänningstyp	AC		
Dimensioner			
Bredd	175 mm		

Måttritning



Ljusfördelningskurva



UGR-tabell

Beräkning av bländning enligt UGR											
p Tak	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
p Vägg	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
p Golv	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Rumsstorlek	Blickriktning tvärs till tvärsaxel					Blickriktning längs till tvärsaxel					
X	Y										
2H	2H	20.5	21.8	20.8	22.1	22.4	18.7	20.0	19.0	20.3	20.6
2H	3H	22.5	23.7	22.8	24.0	24.3	19.9	21.1	20.3	21.4	21.8
2H	4H	23.4	24.6	23.8	24.9	25.2	20.4	21.5	20.8	21.9	22.2
2H	6H	24.3	25.4	24.7	25.7	26.1	20.7	21.8	21.1	22.1	22.5
2H	8H	24.7	25.7	25.1	26.1	26.5	20.8	21.8	21.2	22.2	22.6
2H	12H	25.2	26.2	25.6	26.5	26.9	20.9	21.9	21.3	22.2	22.6
4H	2H	21.1	22.2	21.5	22.5	22.9	19.7	20.9	20.1	21.2	21.5
4H	3H	23.3	24.3	23.7	24.7	25.1	21.2	22.2	21.6	22.5	22.9
4H	4H	24.4	25.3	24.9	25.7	26.1	21.8	22.7	22.2	23.1	23.5
4H	6H	25.5	26.3	26.0	26.7	27.2	22.2	23.0	22.7	23.4	23.9
4H	8H	26.1	26.8	26.5	27.2	27.7	22.4	23.1	22.9	23.5	24.0
4H	12H	26.6	27.3	27.1	27.8	28.3	22.5	23.1	23.0	23.6	24.1
8H	4H	24.7	25.4	25.2	25.9	26.4	22.5	23.2	23.0	23.7	24.1
8H	6H	26.1	26.7	26.6	27.1	27.7	23.2	23.8	23.7	24.2	24.8
8H	8H	26.8	27.3	27.3	27.8	28.4	23.4	24.0	24.0	24.5	25.0
8H	12H	27.6	28.0	28.1	28.6	29.1	23.6	24.1	24.2	24.6	25.2
12H	4H	24.7	25.4	25.2	25.9	26.4	22.7	23.3	23.2	23.8	24.3
12H	6H	26.2	26.7	26.7	27.2	27.7	23.5	24.0	24.0	24.5	25.0
12H	8H	27.0	27.4	27.5	27.9	28.5	23.9	24.3	24.4	24.8	25.4
Variation av åskådarposition för tvärsavstånd S											
S = 1.0H		+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1				
S = 1.5H		+0.2 / -0.2					+0.3 / -0.4				
S = 2.0H		+0.3 / -0.5					+0.4 / -0.7				
Standardtabell		BK09					BK06				
Korrektionsfaktor		10.5					6.1				
Korrigerade bländindikeringar relaterade till totalt ljusflöde											

Tillbehör/reservdelar

Artnr	Benämning	Typ av tillbehör	Färg	Material
E7216110	SKYDDSRUMSBYGEL VEKTOR			Rostfritt stål
E7904157	LINFÄSTE DOGAL 2ST			
E7904198	KONSOL 45 GRADER VFZ			
E7904199	KONSOL 90 GRADER VFZ			
E7904201	KONSOL 0/30/45/60GR VIT			

Tillbehör/reservdelar

Artnr	Benämning	Typ av tillbehör	Färg	Material
E7214543	KUPA VEKTOR XXL BAS/TEKNIK	Kåpa		
E7214544	GAVEL VEKTOR BAS/TEKNIK	Ändstycke	Vit	