

VEKTOR TEKNIK XXL 3K DALI ÖK

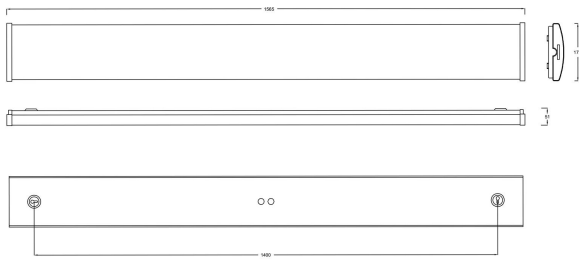
E7214594

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 +55°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. Insticksplint 3+2x2x2,5 mm² i vardera gavel, överkopplad 1-fas + DALI. Armaturen är försedd med drivdon typ DALI/Switch&Dim för extern styrning.

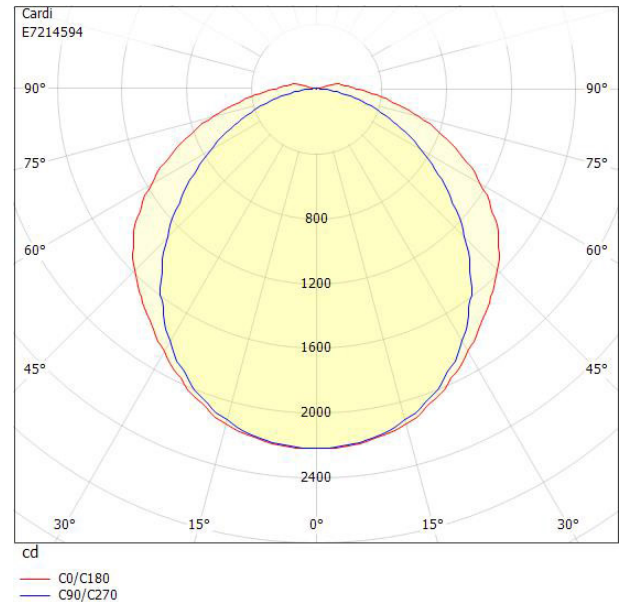


Ljustekniska data		Bredd	175 mm
Armaturljusflöde	6800 lm	Höjd/djup	51 mm
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3	Längd	1565 mm
Färgtemperatur	3000 K	Brandskydd "D"	Ja
Färgåtergivningindex (CRI)	80-89	Kapslingsklass (IP)	IP44
Ljusfärg	Vit	Skyddsklass	I
Ljusfördelning	Symmetrisk	Slagtålighet (IK)	IK06
Ljuskälla	LED ej utbytbar	Styrning	DALI/Switch&Dim
Ljusuttag	Direkt	Kapslingsfärg	Vit
Nominell livstid L80/B50 vid 25 °C	100000 h	Lämplig för takmontage	Ja
Elektriska data		Lämplig för väggmontering	Ja
Antal don MCB B10A	13	Lämplig för ytmontage	Ja
Antal don MCB B16A	21	Material kapsling	Stål
Antal don MCB C10A	21	Material kupa	Plast, prismatisk
Antal don MCB C16A	35	Med ljuskälla	Ja
Driftdon	LED-drivdon konstantström	RAL-nummer	9016
Drivdon ingår	Ja	Typ av kabeldragning	Genomgående ledning inkluderad
Ljusutbyte	162 lm/W	Vikt	3.3 kg
Max. systemeffekt	42 W		
Märkspänning från/till	220...240 V		
Spänningstyp	AC		

Måttritning



Ljusfördelningskurva



UGR-tabell

Beräkning av bländning enligt UGR																							
p Tak	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30								
p Vågg	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30								
p Golv	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20								
Rumsstorlek	X	Y	Blickriktning tvärs till tvärsaxel					Blickriktning längs till tvärsaxel															
2H	2H	20.4	21.7	20.7	22.0	22.3	18.6	19.9	18.9	20.2	20.5	2H	2H	20.4	21.7	20.7	22.0	22.3	18.6	19.9	18.9	20.2	20.5
2H	3H	22.4	23.6	22.7	23.9	24.2	19.8	21.0	20.2	21.3	21.7	2H	3H	22.4	23.6	22.7	23.9	24.2	19.8	21.0	20.2	21.3	21.7
2H	4H	23.3	24.5	23.7	24.8	25.1	20.3	21.4	20.7	21.8	22.1	2H	4H	23.3	24.5	23.7	24.8	25.1	20.3	21.4	20.7	21.8	22.1
2H	6H	24.2	25.3	24.6	25.6	26.0	20.6	21.7	21.0	22.0	22.4	2H	6H	24.2	25.3	24.6	25.6	26.0	20.6	21.7	21.0	22.0	22.4
2H	8H	24.6	25.6	25.0	26.0	26.4	20.7	21.7	21.1	22.1	22.5	2H	8H	24.6	25.6	25.0	26.0	26.4	20.7	21.7	21.1	22.1	22.5
2H	12H	25.1	26.1	25.5	26.4	26.8	20.8	21.8	21.2	22.1	22.5	2H	12H	25.1	26.1	25.5	26.4	26.8	20.8	21.8	21.2	22.1	22.5
4H	2H	21.0	22.1	21.4	22.4	22.8	19.6	20.8	20.0	21.1	21.4	4H	2H	21.0	22.1	21.4	22.4	22.8	19.6	20.8	20.0	21.1	21.4
4H	3H	23.2	24.2	23.6	24.6	25.0	21.1	22.1	21.5	22.4	22.8	4H	3H	23.2	24.2	23.6	24.6	25.0	21.1	22.1	21.5	22.4	22.8
4H	4H	24.3	25.2	24.8	25.6	26.0	21.7	22.6	22.1	23.0	23.4	4H	4H	24.3	25.2	24.8	25.6	26.0	21.7	22.6	22.1	23.0	23.4
4H	6H	25.4	26.2	25.9	26.6	27.1	22.1	22.9	22.6	23.3	23.8	4H	6H	25.4	26.2	25.9	26.6	27.1	22.1	22.9	22.6	23.3	23.8
4H	8H	26.0	26.7	26.4	27.1	27.6	22.3	23.0	22.8	23.4	23.9	4H	8H	26.0	26.7	26.4	27.1	27.6	22.3	23.0	22.8	23.4	23.9
4H	12H	26.5	27.2	27.0	27.7	28.2	22.4	23.0	22.9	23.5	24.0	4H	12H	26.5	27.2	27.0	27.7	28.2	22.4	23.0	22.9	23.5	24.0
8H	4H	24.6	25.3	25.1	25.8	26.3	22.4	23.1	22.9	23.6	24.0	8H	4H	24.6	25.3	25.1	25.8	26.3	22.4	23.1	22.9	23.6	24.0
8H	6H	26.0	26.6	26.5	27.0	27.6	23.1	23.7	23.6	24.1	24.7	8H	6H	26.0	26.6	26.5	27.0	27.6	23.1	23.7	23.6	24.1	24.7
8H	8H	26.7	27.2	27.2	27.7	28.3	23.3	23.9	23.9	24.4	24.9	8H	8H	26.7	27.2	27.2	27.7	28.3	23.3	23.9	23.9	24.4	24.9
8H	12H	27.5	27.9	28.0	28.5	29.0	23.5	24.0	24.1	24.5	25.1	8H	12H	27.5	27.9	28.0	28.5	29.0	23.5	24.0	24.1	24.5	25.1
12H	4H	24.6	25.3	25.1	25.8	26.3	22.6	23.2	23.1	23.7	24.2	12H	4H	24.6	25.3	25.1	25.8	26.3	22.6	23.2	23.1	23.7	24.2
12H	6H	26.1	26.6	26.6	27.1	27.6	23.4	23.9	23.9	24.4	24.9	12H	6H	26.1	26.6	26.6	27.1	27.6	23.4	23.9	23.9	24.4	24.9
12H	8H	26.9	27.3	27.4	27.8	28.4	23.8	24.2	24.3	24.7	25.3	12H	8H	26.9	27.3	27.4	27.8	28.4	23.8	24.2	24.3	24.7	25.3
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		10.4					6.0																
Korrigerade bländindikeringar relaterade till totalt ljusflöde																							

Tillbehör/reservdelar

Artnr	Benämning	Typ av tillbehör	Färg	Material
E7216110	SKYDDSRUMSBYGEL CARDI			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	