

VEKTOR TEKNIK XL 3K NÖD ÖK

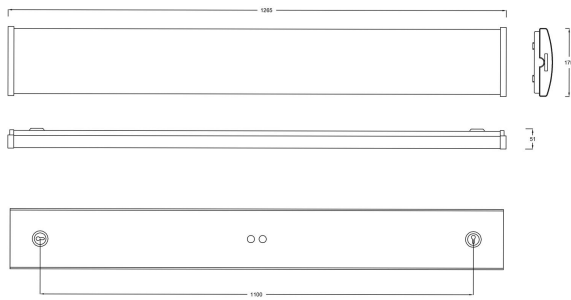
E7214952

Vektor Teknik är en allmänljusarmatur IP44 i slimmad design för allmänna utrymmen. Armaturen har en diffuserad linjeprismatisk kupa som ger en mjuk ljusfördelning. Stomme av vitlackerad stålplåt, gavlar av vit polykarbonat kupa av frostad linjeprismatisk akryl. Monteras dikt tak, lina, på vägg eller konsol. Godkänd för omgivningstemperatur 0°C till +25°C. Kabelinföring, knockout Ø 16 mm i vardera gavel samt 2st Ø 19 mm kabelinföring på ovansidan. Insticksplint insticksplint 5x2x2,5mm i vardera gavel. Armaturen har inbyggt nödljus med autotest och 1 timmes batteribackup. Armaturen drivs på 9% i nödljusdrift.

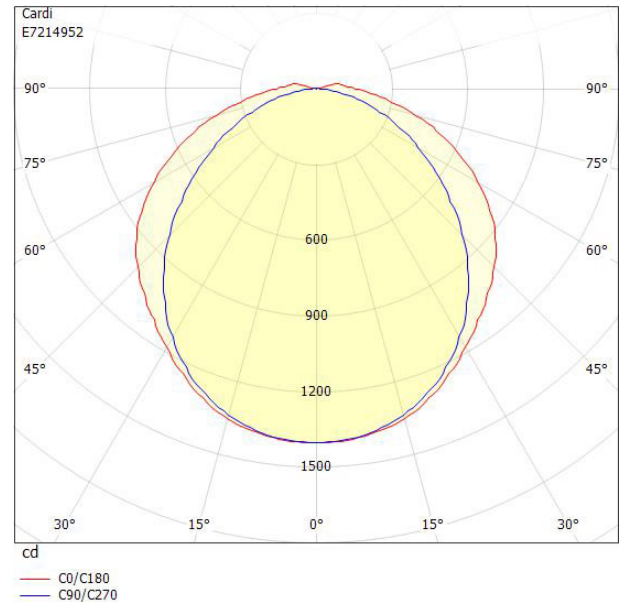


Ljustekniska data		Dimensioner (forts)	
Armaturljusflöde	4300 lm	Höjd/djup	51 mm
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3	Längd	1265 mm
Färgtemperatur	3000 K	Brandskydd "D"	Ja
Färgåtergivningningsindex (CRI)	80-89	Ingen dimmerfunktion	Ja
Ljusfärg	Vit	Kapslingsklass (IP)	IP44
Ljusfördelning	Symmetrisk	Skyddsklass	I
Ljuskälla	LED utbytbar	Slagtålighet (IK)	IK06
Ljusutbyte	159 lm/W	Styrning	Ej dimbar
Ljusuttag	Direkt	Kapslingsfärg	Vit
Elektriska data		Lämplig för takmontage	Ja
Antal don MCB B10A	10	Lämplig för väggmontering	Ja
Antal don MCB B16A	16	Lämplig för ytmontage	Ja
Antal don MCB C10A	16	Material kapsling	Stål
Antal don MCB C16A	26	Material kupa	Plast, prismatisk
Driftdon	LED-drivdon konstantström	Med ljuskälla	Ja
Drivdon ingår	Ja	RAL-nummer	9016
Max. systemeffekt	27 W	Vikt	2.6 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	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	19.5	20.8	19.9	21.1	21.4	17.7	19.0	18.1	19.3	19.6	2H	2H	19.5	20.8	19.9	21.1	21.4	17.7	19.0	18.1	19.3	19.6
2H	3H	21.5	22.7	21.9	23.0	23.4	18.9	20.2	19.3	20.5	20.8	2H	3H	21.5	22.7	21.9	23.0	23.4	18.9	20.2	19.3	20.5	20.8
2H	4H	22.5	23.6	22.8	23.9	24.3	19.4	20.6	19.8	20.9	21.3	2H	4H	22.5	23.6	22.8	23.9	24.3	19.4	20.6	19.8	20.9	21.3
2H	6H	23.3	24.4	23.7	24.8	25.1	19.8	20.8	20.2	21.2	21.5	2H	6H	23.3	24.4	23.7	24.8	25.1	19.8	20.8	20.2	21.2	21.5
2H	8H	23.8	24.8	24.2	25.2	25.5	19.9	20.9	20.3	21.3	21.6	2H	8H	23.8	24.8	24.2	25.2	25.5	19.9	20.9	20.3	21.3	21.6
2H	12H	24.2	25.2	24.6	25.6	26.0	19.9	20.9	20.3	21.3	21.7	2H	12H	24.2	25.2	24.6	25.6	26.0	19.9	20.9	20.3	21.3	21.7
4H	2H	20.1	21.3	20.5	21.6	21.9	18.8	19.9	19.1	20.2	20.6	4H	2H	20.1	21.3	20.5	21.6	21.9	18.8	19.9	19.1	20.2	20.6
4H	3H	22.4	23.3	22.8	23.7	24.1	20.2	21.2	20.6	21.6	22.0	4H	3H	22.4	23.3	22.8	23.7	24.1	20.2	21.2	20.6	21.6	22.0
4H	4H	23.5	24.4	23.9	24.8	25.2	20.8	21.7	21.3	22.1	22.5	4H	4H	23.5	24.4	23.9	24.8	25.2	20.8	21.7	21.3	22.1	22.5
4H	6H	24.6	25.3	25.0	25.8	26.2	21.3	22.0	21.7	22.5	22.9	4H	6H	24.6	25.3	25.0	25.8	26.2	21.3	22.0	21.7	22.5	22.9
4H	8H	25.1	25.8	25.6	26.3	26.8	21.4	22.1	21.9	22.6	23.1	4H	8H	25.1	25.8	25.6	26.3	26.8	21.4	22.1	21.9	22.6	23.1
4H	12H	25.7	26.3	26.2	26.8	27.3	21.5	22.2	22.0	22.6	23.1	4H	12H	25.7	26.3	26.2	26.8	27.3	21.5	22.2	22.0	22.6	23.1
8H	4H	23.8	24.5	24.3	24.9	25.4	21.5	22.3	22.0	22.7	23.2	8H	4H	23.8	24.5	24.3	24.9	25.4	21.5	22.3	22.0	22.7	23.2
8H	6H	25.1	25.7	25.6	26.2	26.7	22.2	22.8	22.7	23.3	23.8	8H	6H	25.1	25.7	25.6	26.2	26.7	22.2	22.8	22.7	23.3	23.8
8H	8H	25.8	26.4	26.4	26.9	27.4	22.5	23.0	23.0	23.5	24.0	8H	8H	25.8	26.4	26.4	26.9	27.4	22.5	23.0	23.0	23.5	24.0
8H	12H	26.6	27.1	27.2	27.6	28.2	22.7	23.1	23.2	23.6	24.2	8H	12H	26.6	27.1	27.2	27.6	28.2	22.7	23.1	23.2	23.6	24.2
12H	4H	23.8	24.4	24.3	24.9	25.4	21.7	22.4	22.2	22.8	23.3	12H	4H	23.8	24.4	24.3	24.9	25.4	21.7	22.4	22.2	22.8	23.3
12H	6H	25.2	25.7	25.7	26.2	26.8	22.5	23.0	23.1	23.5	24.1	12H	6H	25.2	25.7	25.7	26.2	26.8	22.5	23.0	23.1	23.5	24.1
12H	8H	26.0	26.5	26.6	27.0	27.5	22.9	23.4	23.4	23.9	24.4	12H	8H	26.0	26.5	26.6	27.0	27.5	22.9	23.4	23.4	23.9	24.4
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		9.5					5.2																
Korrigerade bländindikeringar relaterade till totalt ljusflöde																							

Tillbehör/reservdelar

Artnr	Benämning	Typ av tillbehör	Färg	Material	Längd	Bredd
E7213969	KOPPLINGSDOSA ROT LINMONTAGE		Vit	Plast	150 mm	75 mm
E7216110	SKYDDSRUMSBYGEL VEKTOR			Rostfritt stål		
E7904157	LINFÄSTE DOGAL 2ST					
E7904198	KONSOL 45 GRADER VFZ					
E7904199	KONSOL 90 GRADER VFZ					

Tillbehör/reservdelar

Artnr	Benämning	Typ av tillbehör	Färg	Material	Längd	Bredd
E7904201	KONSOL 0/30/45/60GR VIT					
E7214542	KUPA VEKTOR XL BAS/TEKNIK	Kåpa				
E7214544	GAVEL VEKTOR BAS/TEKNIK	Ändstycke	Vit			