

VEKTOR TEKNIK X 4000K ÖK

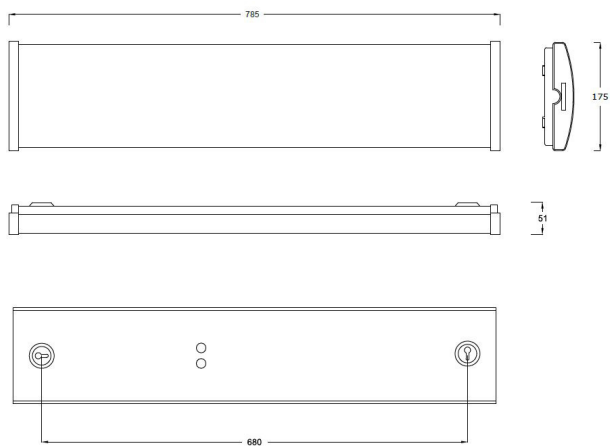
E7215503

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 i vardera gavel 5x2x2,5mm². Överkopplad.

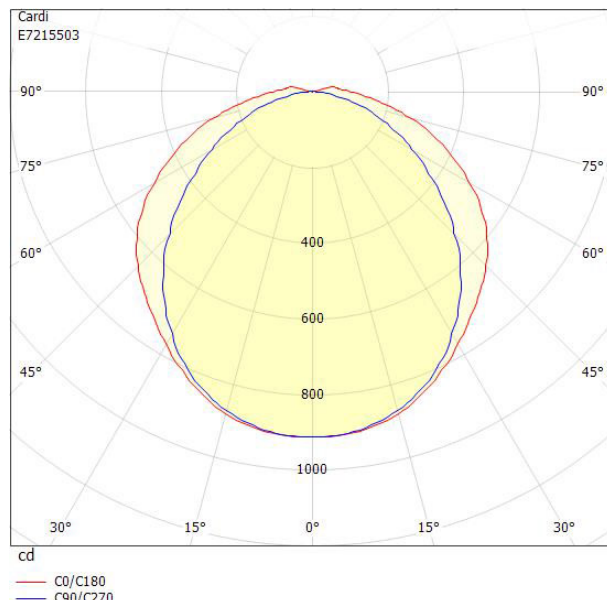


Ljustekniska data		Bredd	175 mm
Armaturljusflöde	2800 lm	Höjd/djup	51 mm
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3	Längd	785 mm
Färgtemperatur	4000 K	Brandskydd "D"	Ja
Färgåtergivningindex (CRI)	80-89	Kapslingsklass (IP)	IP44
Ljusfärg	Vit	Skyddsklass	I
Ljusfördelning	Symmetrisk	Slagtålighet (IK)	IK06
Ljuskälla	LED ej utbytbar	Styrning	Ej dimbar
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	10	Lämplig för ytmontage	Ja
Antal don MCB B16A	16	Material kapsling	Stål
Antal don MCB C10A	16	Material kupa	Plast, prismatisk
Antal don MCB C16A	26	Med ljuskälla	Ja
Driftdon	LED-drivdon konstantström	RAL-nummer	9016
Drivdon ingår	Ja	Typ av kabeldragning	Genomgående ledning inkluderad
Ljusutbyte	165 lm/W	Vikt	1.8 kg
Max. systemeffekt	17 W		
Märkspänning från/till	220...240 V		
Spänningstyp	AC		

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	18,7	20,3	21,7	20,7	22,0	16,9	18,5	19,9	18,9	20,2		
2H	3H	20,6	22,3	23,5	22,7	23,9	18,1	19,8	21,0	20,1	21,3		
2H	4H	21,6	23,3	24,4	23,7	24,8	18,5	20,2	21,4	20,6	21,7		
2H	6H	22,4	24,2	25,2	24,6	25,6	18,8	20,6	21,6	21,0	22,0		
2H	8H	22,9	24,6	25,6	25,0	26,0	18,9	20,7	21,7	21,1	22,1		
2H	12H	23,3	25,0	26,0	25,5	26,4	19,0	20,7	21,7	21,2	22,1		
4H	2H	19,2	20,9	22,1	21,3	22,4	17,9	19,6	20,7	20,0	21,1		
4H	3H	21,4	23,2	24,2	23,6	24,5	19,3	21,0	22,0	21,5	22,4		
4H	4H	22,5	24,3	25,2	24,7	25,6	19,9	21,7	22,5	22,1	22,9		
4H	6H	23,6	25,4	26,2	25,9	26,6	20,3	22,1	22,9	22,6	23,3		
4H	8H	24,1	25,9	26,7	26,4	27,1	20,4	22,2	23,0	22,7	23,4		
4H	12H	24,7	26,5	27,2	27,0	27,6	20,5	22,4	23,0	22,8	23,5		
8H	4H	22,8	24,6	25,3	25,1	25,8	20,6	22,4	23,1	22,8	23,5		
8H	6H	24,1	25,9	26,5	26,4	27,0	21,2	23,0	23,6	23,5	24,1		
8H	8H	24,8	26,7	27,2	27,2	27,7	21,5	23,3	23,8	23,8	24,3		
8H	12H	25,6	27,4	27,9	28,0	28,4	21,6	23,5	24,0	24,0	24,5		
12H	4H	22,8	24,6	25,3	25,1	25,7	20,7	22,5	23,2	23,0	23,6		
12H	6H	24,2	26,0	26,5	26,5	27,0	21,5	23,4	23,9	23,9	24,4		
12H	8H	25,0	26,8	27,3	27,4	27,8	21,9	23,7	24,2	24,3	24,7		
Variation av färdärrposition för tvärsaxel 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 bländningskurvor relaterade till totalt ljusflöde													

Tillbehör/reservdelar

Artnr	Benämning	Typ av tillbehör	Färg	Material	Längd	Bredd
E7213969	KOPPLINGSBAND ROT LINMONTAGE		Vit	Plast	150 mm	75 mm
E7216110	SKYDDSRUMSBYGEL CARDI			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					
E7214544	GAVEL VEKTOR BAS/TEKNIK	Ändstycke	Vit			
E7216478	KUPA VEKTOR X TEKNIK 785MM	Kåpa				