

# VEKTOR TEKNIK X 4K DALI ÖK

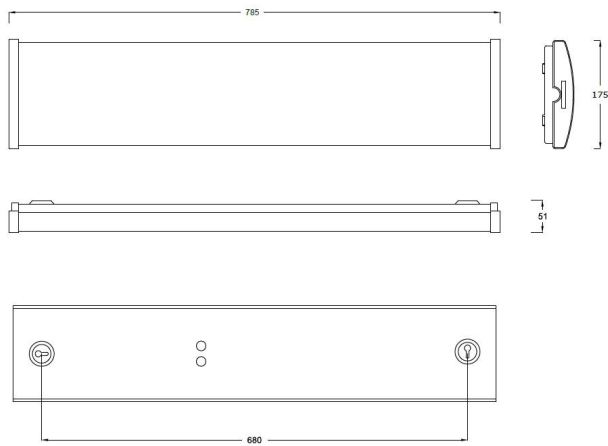
E7214587

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 mm<sup>2</sup> i vardera gavel, överkopplad 1-fas + DALI. Armaturen är försedd med drivdon typ DALI/Switch&Dim för extern styrning.

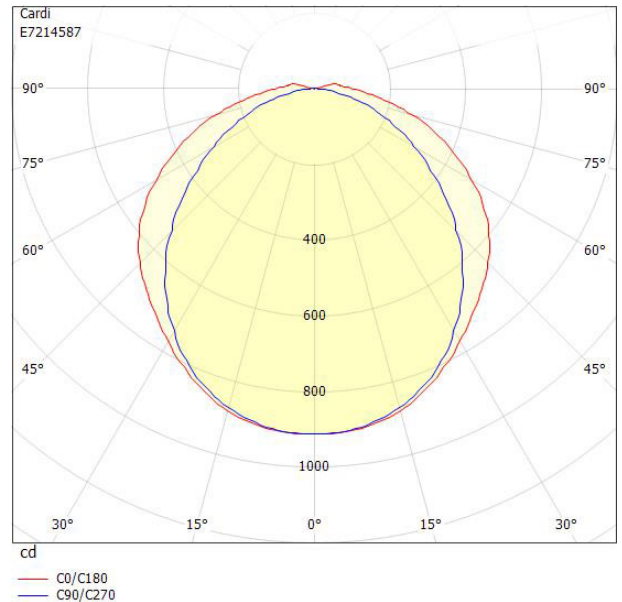


Ljustekniska data		Bredd	175 mm
Armaturljusflöde	2800 lm	Höjd/djup	51 mm
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3	Längd	785 mm
Färgtemperatur	4000 K	Brandskydd "D"	Ja
Färgåtergivningsex (CRI)	80-89	Kapslingsklass (IP)	IP44
Ljusfärg	Vit	Skyddsklass	I
Ljusfördelning	Symmetrisk	Slagtålighet (IK)	IK06
Ljuskälla	LED ej utbytbar	Styrning	DALI/Switch&Dim
Ljusuttag	Direkt	Kapslingsfärg	Vit
Nominell livstid L80/B50 vid 25 °C	100000 h	Lämplig för takmontage	Ja
<b>Elektriska data</b>		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	165 lm/W	Vikt	3.3 kg
Max. systemeffekt	17 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
p Vägg	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	50	30
p Golv	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	20.3	21.6	20.6	21.9	22.2	18.5	19.8	18.8	20.1	20.4	
2H	3H	22.3	23.5	22.6	23.8	24.1	19.7	20.9	20.1	21.2	21.6	
2H	4H	23.2	24.4	23.6	24.7	25.0	20.2	21.3	20.6	21.7	22.0	
2H	6H	24.1	25.2	24.5	25.5	25.9	20.5	21.6	20.9	21.9	22.3	
2H	8H	24.5	25.5	24.9	25.9	26.3	20.6	21.6	21.0	22.0	22.4	
2H	12H	25.0	26.0	25.4	26.3	26.7	20.7	21.7	21.1	22.0	22.4	
4H	2H	20.9	22.0	21.3	22.3	22.7	19.5	20.7	19.9	21.0	21.3	
4H	3H	23.1	24.1	23.5	24.5	24.9	21.0	22.0	21.4	22.3	22.7	
4H	4H	24.2	25.1	24.7	25.5	25.9	21.6	22.5	22.0	22.9	23.3	
4H	6H	25.3	26.1	25.6	26.5	27.0	22.0	22.8	22.5	23.2	23.7	
4H	8H	25.9	26.6	26.3	27.0	27.5	22.2	22.9	22.7	23.3	23.8	
4H	12H	26.4	27.1	26.9	27.6	28.1	22.3	22.9	22.8	23.4	23.9	
8H	4H	24.5	25.2	25.0	25.7	26.2	22.3	23.0	22.8	23.5	23.9	
8H	6H	25.9	26.5	26.4	26.9	27.5	23.0	23.6	23.5	24.0	24.6	
8H	8H	26.6	27.1	27.1	27.6	28.2	23.2	23.8	23.8	24.3	24.8	
8H	12H	27.4	27.8	27.9	28.4	28.9	23.4	23.9	24.0	24.4	25.0	
12H	4H	24.6	25.2	25.0	25.7	26.2	22.5	23.1	23.0	23.6	24.1	
12H	6H	26.0	26.5	26.5	27.0	27.5	23.3	23.8	23.8	24.3	24.8	
12H	8H	26.8	27.2	27.3	27.7	28.3	23.7	24.1	24.2	24.6	25.2	
Variation av önskade position 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		10.3					5.9					
Korrigerade bländindikeringar relaterade till totalt ljusflöde												

## Tillbehör/reservdelar

Artnr	Benämning	Typ av tillbehör	Färg	Material	Längd	Bredd
E7213969	KOPPLINGSBOKS 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				