

VEKTOR TEKNIK XL 4000K DALI ÖK

E7214591

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.

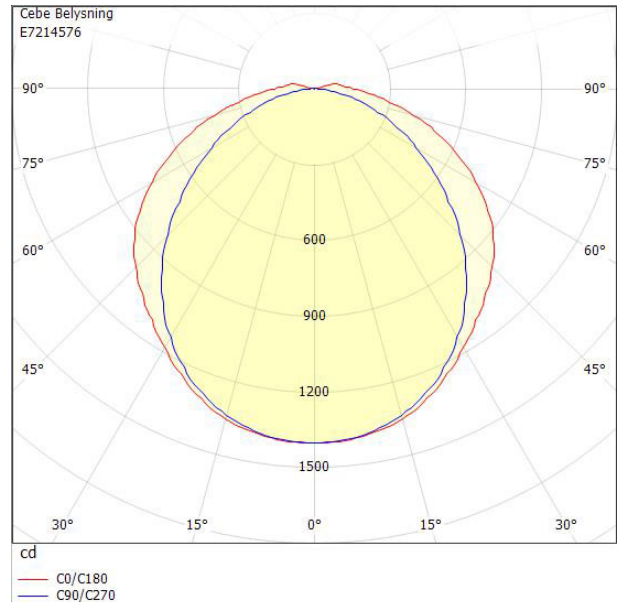


Ljustekniska data		Dimensioner (forts)	
Armaturljusflöde	4500 lm	Höjd/djup	51 mm
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3	Längd	1265 mm
Färgtemperatur	4000 K	Brandskydd "D"	Ja
Färgåtergivningsindex (CRI)	80-89	Dimning DALI	Ja
Ljusfärg	Vit	Kapslingsklass (IP)	IP44
Ljusfördelning	Symmetrisk	Skyddsklass	I
Ljuskälla	LED 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	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			
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	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	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	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		
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	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	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		
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	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		
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	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	KOPPLINGSDOSOROT 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			