

VEKTOR TEKNIK XXL 3K ÖK

E7214592



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 -25°C till +60°C. Kabelinföring, knockout Ø 16 mm i vardera gavel samt 2st Ø 19 mm kabelinföring på ovansidan. Insticksplint i vardera gavel 5x2x2,5 mm². Överkopplad.



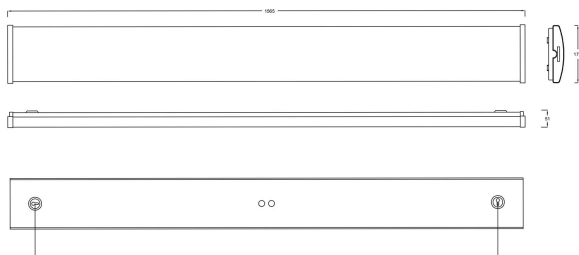
Ljustekniska data

Armaturljusflöde	6800 lm
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 100 000 tim (25 °C omgivning)	78 %
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning)	88 %
Flimmervärde Pst LM	0.1
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	3000 K
Färgåtergivningindex (CRI)	80-89
Justering av ljusflöde	Nej
Ljusedelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED ej utbytbar
Ljusuttag	Direkt
Nominell omgivande temperatur enligt IEC62722-2-1	-25...60 °C
Stroboskopeffektvärde SVM	0.4
Elektriska data	
Antal don MCB B10A	10
Antal don MCB B16A	16
Antal don MCB C10A	16
Antal don MCB C16A	26
Distortion (THD)	10
Drifdon	LED-drivdon konstantström
Drivdon ingår	Ja
Effektfaktor	0.98
Ljusutbyte	162 lm/W
Max. systemeffekt	42 W
Märkspänning från/till	220...240 V
Nominell ström	268 mA
Spänningstyp	AC
Utbytbar drivdon	Ja
Dimensioner	
Bredd	175 mm

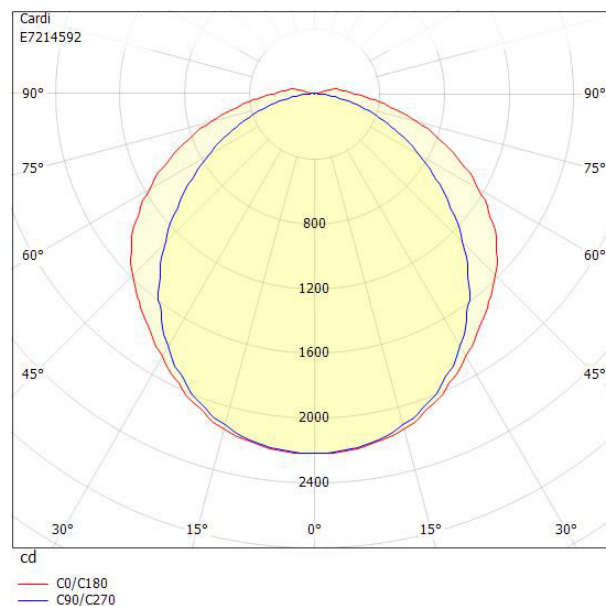
Dimensioner (forts)

Höjd/djup	51 mm
Längd	1565 mm
Bluetoothstyrd	Nej
Brandskydd "D"	Ja
Dimmer med tryckknapp	Nej
Dimmerfunktion saknas	Ja
Dimning DALI-2	Nej
Kapslingsklass (IP)	IP44
Skyddsklass	I
Slagtålighet (IK)	IK06
Anslutningstyp	Stickklämma
Antal poler	5
Kapslingsfärg	Vit
Ledararea.	2.5 mm ²
Lämplig för takmontering	Ja
Lämplig för väggmontering	Ja
Lämplig för ytmontage	Ja
Material kapsling	Stål
Material kupa	Plast, prismatisk
Med ljuskälla	Ja
Med ljussensor	Nej
Med rörelsesensor	Nej
RAL-nummer	9016
Typ av kabeldragning	Genomgående ledning inkluderad
Vikt	3.3 kg
Ytskydd hus/kapsling/stomme	Med pulverlack

Måttritning



Ljusfördelningskurva



UGR-tabell

Beräkning av bländning enligt UGR										
ρ Tak	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Vägg	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Golv	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 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 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 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 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 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 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 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 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 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
Variation av åskådarposition 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 Korrektionsfaktor	BK09 10.4					BK06 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			
E7214543	KUPA VEKTOR XXL BAS/TEKNIK	Lampkupa		
E7214544	GAVEL VEKTOR BAS/TEKNIK	Ändstycke	Vit	