

# VEKTOR BAS XXL

## 3/4/6,5K PIR

E7220726



Vektor Bas är en allmänljusarmatur IP44 med ställbar färgtemperatur 3000K/4000K/6500K och ställbart ljusflöde. Stomme av vitlackerat stål, gavlar av vit biobaserad plast, kupa av återvunnen frostad linjeprismatisk akryl (>20%). Monteras dikt tak, lina, på vägg eller konsol. Möjlighet till dos-montage, enligt borrarvisning. Armaturen är D-märkt. Kabelinföring Ø 20 mm i vardera gavel samt 2 st Ø 20 mm kabelinföring på ovansidan. Insticksplint i mitten av armaturen 5x2x2,5 mm<sup>2</sup>. PIR-sensorn har ställbar efterlystid 5 sek- 8 minuter och detekteringsområdet är ställbart i två lägen med olika känslighet. Armaturen kan styra upp till 5 armaturer eller potentialfri brytkontakt. Den totala effekten bör inte överstiga 150W. Vektor Bas har ställbart ljusflöde via dip-switchar direkt på drivdonet, se lumentabell under bilden eller längre ned på produktsidan alt. montageanvisning.

Byggvarubedömd



 CARDI

### Ljustekniska data

Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 100 000 tim (25 °C omgivning)	82 %
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning)	91 %
Flimmervärde Pst LM	0.01
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	3000...6500 K
Färgtemperatur justerbar	Lägen
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED (utbytbar)
Ljusspridningsvinkel	>80° (extremt bredstrålande)
Ljusuttag	Direkt
Nominell omgivningstemperatur enligt IEC 62722-2-1	-15...35 °C
Nominellt ljusflöde (IEC 62722-2-1)	4460...8465 lm

### Elektriska data

Distorsion (THD)	10 %
Drivdon	LED-drivdon (konstantström)
Drivdon ingår	Ja
Effektfaktor	0.95
Justering ljusflöde	Lägen
Konstant ljusflöde (CLO)	Nej
Ljusutbyte	131...159 lm/W
Lämplig för lampeffekt	30...59 W
Max. antal armaturer per automatsäkring B10 (MCB)	37
Max. antal armaturer per automatsäkring B16 (MCB)	47
Max. antal armaturer per automatsäkring C10 (MCB)	37
Max. antal armaturer per automatsäkring C16 (MCB)	47
Max. systemeffekt	59 W
Märkspänning	220...240 V
Märkström	510...1020 mA
Spänningstyp	AC
Stroboskopeffektvärde SVM	0.01

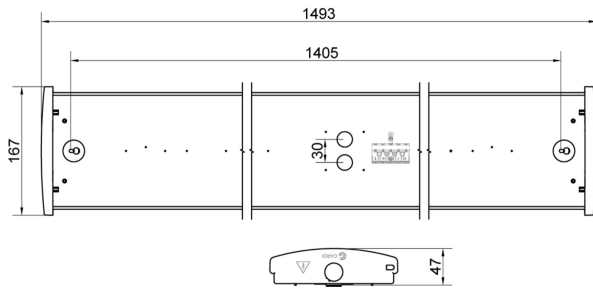
### Dimensioner

Bredd	167 mm
Höjd/Djup	47 mm

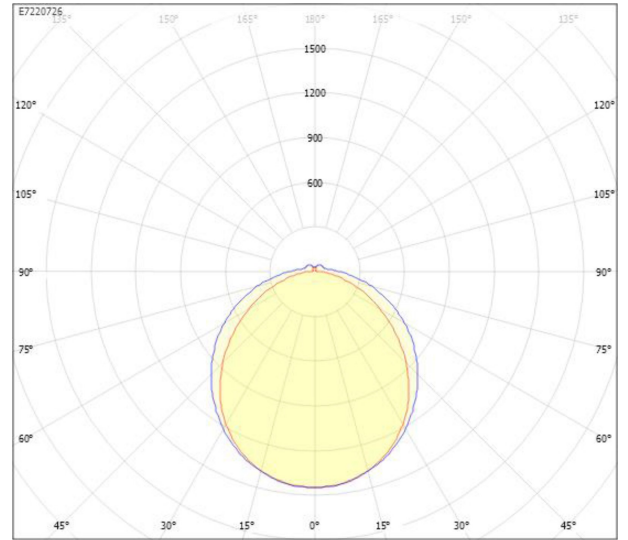
### Dimensioner (forts)

Längd	1493 mm
Armatyr med begränsad ytemperatur "D" (EN 60598-2-24)	Ja
Bluetoothstyrd	Nej
Dimmer med tryckknapp	Nej
Dimning bakkant (phase cut-off)	Nej
Dimning DALI-2	Nej
Dimning framkant (phase cut-on)	Nej
Dimningsbar	Nej
Kapslingsklass (IP) baksida	IP44
Kapslingsklass (IP) framsida	IP44
Skyddsklass (IEC 61140)	I
Slagtålighet (IK)	IK06
Utbytbar drivdon	Ja
Anslutningsbar ledararea	0.5...2.5 mm <sup>2</sup>
Antal poler	5
Färg hus/kapsling/stomme	Vit
Lämplig för nödbelysning	Nej
Lämplig för takmontering	Ja
Lämplig för utanpåliggande montage	Ja
Lämplig för väggmontering	Ja
Material hus/kapsling/stomme	Stål
Material Kupa/Kåpa	Plast (strukturerat)
Med ljuskälla	Ja
Med ljussensor	Ja
Med rörelsesensor	Ja
RAL-nummer	9003
Typ anslutning	Insticksklämma (snabbklämma)
Typ av kabeldragning	Lämplig för genomgående ledning
Vikt	2.1 kg
Ytskydd hus/kapsling/stomme	Pulverlackerad

## Måttritning



## Ljusfördelningskurva



cd  
 — C0/C180  
 — C90/C270

## UGR-tabell

Beräkning av bländning enligt UGR											
Tak	80	70	70	50	50	80	70	70	50	50	
Vägg	60	50	30	50	30	60	50	30	50	30	
Golv	30	20	20	20	20	30	20	20	20	20	
Rumstorlek:	Bildriktning tvärs till tvärsaxel					Bildriktning längs till tvärsaxel					
X											
Y											
2H	2H	15,3	17,0	18,2	17,4	18,6	16,6	18,2	19,5	18,6	19,8
	3H	16,6	18,2	19,4	18,7	19,9	18,5	20,2	21,3	20,6	21,7
	4H	17,0	18,7	19,8	19,1	20,2	19,4	21,1	22,2	21,6	22,6
	6H	17,3	19,1	20,1	19,5	20,5	20,3	22,0	23,0	22,5	23,5
	8H	17,4	19,2	20,1	19,6	20,5	20,8	22,5	23,5	23,0	23,9
	12H	17,5	19,2	20,1	19,7	20,6	21,3	23,0	23,9	23,4	24,3
4H	2H	16,2	17,9	18,9	18,3	19,3	17,1	18,8	19,9	19,3	20,3
	3H	17,6	19,3	20,3	19,8	20,7	19,3	21,0	21,9	21,5	22,4
	4H	18,2	20,0	20,8	20,4	21,2	20,4	22,1	23,0	22,6	23,4
	6H	18,6	20,4	21,1	20,9	21,6	21,5	23,2	24,0	23,8	24,4
	8H	18,8	20,6	21,2	21,1	21,7	22,0	23,8	24,5	24,3	25,0
	12H	18,9	20,7	21,3	21,2	21,8	22,6	24,4	25,0	24,9	25,5
8H	4H	18,8	20,5	21,2	21,1	21,7	20,6	22,4	23,1	22,9	23,6
	6H	19,4	21,2	21,8	21,8	22,3	22,0	23,8	24,3	24,3	24,8
	8H	19,6	21,5	21,9	22,0	22,5	22,7	24,5	25,0	25,1	25,5
	12H	19,8	21,6	22,1	22,2	22,6	23,5	25,3	25,7	25,9	26,3
12H	4H	18,9	20,7	21,3	21,2	21,8	20,6	22,4	23,0	23,0	23,5
	6H	19,6	21,5	21,9	22,0	22,5	22,0	23,8	24,3	24,4	24,9
	8H	20,0	21,8	22,2	22,4	22,8	22,8	24,6	25,1	25,2	25,6
Variation av åskådarposition för tvärsaxel S											
S = 1,0H		+0,1 / -0,1					+0,1 / -0,1				
S = 1,5H		+0,3 / -0,4					+0,2 / -0,3				
S = 2,0H		+0,4 / -0,8					+0,3 / -0,5				
Standardtabell		BK06					BK09				
Korrigeringsfaktor		4,4					6,3				
Korrigerade bländindikeringsrelaterade till totalt ljusflöde											

## Tillbehör/reservdelar

Artnr	Benämning	Typ av tillbehör/reservdel	Tillbehör	Reservdel	Färg	Material
E7221074	SKYDDSRUMSBYGEL CARDI		Ja	Nej	Färglös	Stål
E7904157	LINFÄSTE DOGAL 2ST					
E7904198	KONSOL 45 GRADER VFZ					
E7904199	KONSOL 90 GRADER VFZ					
E7904201	KONSOL 0/30/45/60GR VIT					
E1361310	SENSOR PIR ST24					
E7221069	KUPA VEKTOR XXL PIR GEN 2	Lampkupa	Nej	Ja	Vit	Plast
E7221073	GAVEL VEKTOR GEN 2	Kåpa/Lock	Nej	Ja	Vit	Plast
E7221077	DRIVDON VEKTOR BAS XXL GEN 2					