

VEKTOR TEKNIK XXL 3K DALI ÖK

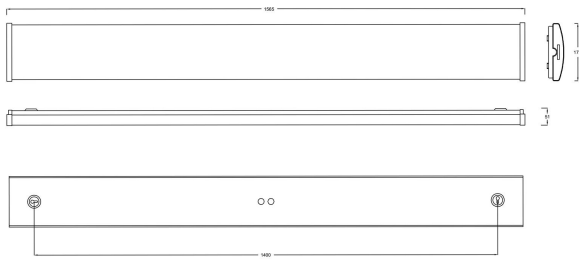
E7214594

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.

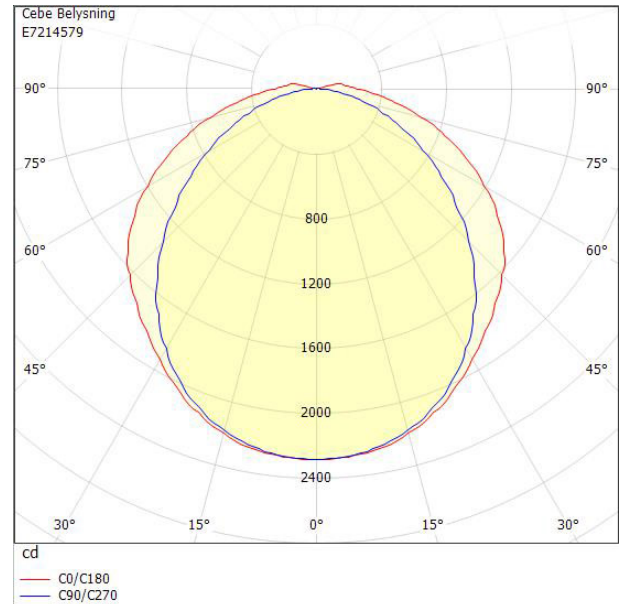


| Ljustekniska data | | Dimensioner (forts) | |
|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| Armaturljusflöde | 6800 lm | Höjd/djup | 51 mm |
| Färgbeständighet (McAdam ellipse) | SDCM3 | Längd | 1565 mm |
| Färgtemperatur | 3000 K | Brandskydd "D" | Ja |
| Färgåtergivningindex (CRI) | 80-89 | Dimning DALI | Ja |
| Ljusfärg | Vit | Kapslingsklass (IP) | IP44 |
| Ljusfördelning | Symmetrisk | Skyddsklass | I |
| Ljuskälla | LED utbytbar | Slagtålighet (IK) | IK06 |
| Ljusutbyte | 162 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 | 42 W | Vikt | 3.3 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 | 20.5 | 21.8 | 20.8 | 22.1 | 22.4 | 18.7 | 20.0 | 19.0 | 20.3 | 20.6 |
| 2H | 3H | 22.5 | 23.7 | 22.8 | 24.0 | 24.3 | 19.9 | 21.1 | 20.3 | 21.4 | 21.8 |
| 2H | 4H | 23.4 | 24.6 | 23.8 | 24.9 | 25.2 | 20.4 | 21.5 | 20.8 | 21.9 | 22.2 |
| 2H | 6H | 24.3 | 25.4 | 24.7 | 25.7 | 26.1 | 20.7 | 21.8 | 21.1 | 22.1 | 22.5 |
| 2H | 8H | 24.7 | 25.7 | 25.1 | 26.1 | 26.5 | 20.8 | 21.8 | 21.2 | 22.2 | 22.6 |
| 2H | 12H | 25.2 | 26.2 | 25.6 | 26.5 | 26.9 | 20.9 | 21.9 | 21.3 | 22.2 | 22.6 |
| 4H | 2H | 21.1 | 22.2 | 21.5 | 22.5 | 22.9 | 19.7 | 20.9 | 20.1 | 21.2 | 21.5 |
| 4H | 3H | 23.3 | 24.3 | 23.7 | 24.7 | 25.1 | 21.2 | 22.2 | 21.6 | 22.5 | 22.9 |
| 4H | 4H | 24.4 | 25.3 | 24.9 | 25.7 | 26.1 | 21.8 | 22.7 | 22.2 | 23.1 | 23.5 |
| 4H | 6H | 25.5 | 26.3 | 26.0 | 26.7 | 27.2 | 22.2 | 23.0 | 22.7 | 23.4 | 23.9 |
| 4H | 8H | 26.1 | 26.8 | 26.5 | 27.2 | 27.7 | 22.4 | 23.1 | 22.9 | 23.5 | 24.0 |
| 4H | 12H | 26.6 | 27.3 | 27.1 | 27.8 | 28.3 | 22.5 | 23.1 | 23.0 | 23.6 | 24.1 |
| 8H | 4H | 24.7 | 25.4 | 25.2 | 25.9 | 26.4 | 22.5 | 23.2 | 23.0 | 23.7 | 24.1 |
| 8H | 6H | 26.1 | 26.7 | 26.6 | 27.1 | 27.7 | 23.2 | 23.8 | 23.7 | 24.2 | 24.8 |
| 8H | 8H | 26.8 | 27.3 | 27.3 | 27.8 | 28.4 | 23.4 | 24.0 | 24.0 | 24.5 | 25.0 |
| 8H | 12H | 27.6 | 28.0 | 28.1 | 28.6 | 29.1 | 23.6 | 24.1 | 24.2 | 24.6 | 25.2 |
| 12H | 4H | 24.7 | 25.4 | 25.2 | 25.9 | 26.4 | 22.7 | 23.3 | 23.2 | 23.8 | 24.3 |
| 12H | 6H | 26.2 | 26.7 | 26.7 | 27.2 | 27.7 | 23.5 | 24.0 | 24.0 | 24.5 | 25.0 |
| 12H | 8H | 27.0 | 27.4 | 27.5 | 27.9 | 28.5 | 23.9 | 24.3 | 24.4 | 24.8 | 25.4 |
| 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 | | 10.5 | | | | | 6.1 | | | | |
| Korrigerade bländindikeringar relaterade till totalt ljusflöde | | | | | | | | | | | |

Tillbehör/reservdelar

| Artnr | Benämning | Typ av tillbehör | Färg | Material |
|----------|----------------------------|------------------|------|----------------|
| E7216110 | SKYDDSRUMSBYGEL VEKTOR | | | Rostfritt stål |
| E7904157 | LINFÄSTE DOGAL 2ST | | | |
| E7904198 | KONSOL 45 GRADER VFZ | | | |
| E7904199 | KONSOL 90 GRADER VFZ | | | |
| E7904201 | KONSOL 0/30/45/60GR VIT | | | |

Tillbehör/reservdelar

| Artnr | Benämning | Typ av tillbehör | Färg | Material |
|----------|-------------------------------|------------------|------|----------|
| E7214543 | KUPA VEKTOR XXL BAS/TEKNIK | Kåpa | | |
| E7214544 | GAVEL VEKTOR BAS/TEKNIK | Ändstycke | Vit | |