



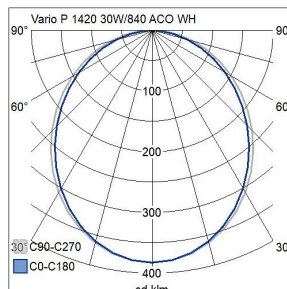
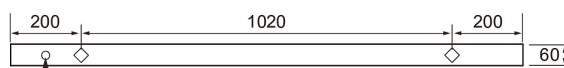
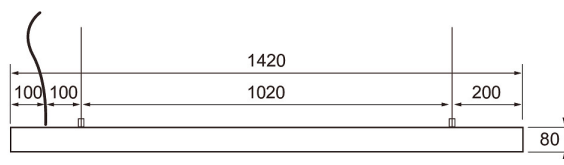
Vario P

1420 30W/840 ACO WH P

Pendelarmaturen Vario P är en nedljusarmatur med aluminiumprofil som är utvecklad och tillverkad i Finland. Materialet som används i stomme är 100 % återvunnet aluminium. Med olika stomlängder och hörnkopplingsstycken kan du skräddarsy en helhet som passar perfekt för ditt projekt.

Användningsområden är kontor, entréhallar och utbildningsinstitutioner samt korridorer inomhus. DO-seriens modeller är ett utmärkt val för alla typer av utrymmen där låga bländningsvärden och exakt kontrollerad ljusfördelning eftersträvas. DO-modellerna är utformade med användarkomfort i fokus, så att ljuset riktas jämnt och diskret mot det belysta området. Med armaturen kan du skapa en kontinuerlig ljuslinje på upp till 4500 mm. Vario P-armaturerna produceras i Finland och är designade och tillverkade på Airams fabrik i Lahtis.

Vario P Pendelarmatur 30W 4000K 3900lm Dim saknas; IP20; IK02; SK I; L70B50 100000h; LED ej utbytbar; Med ljuskälla; CRI>80; SDCM3; Avslutning; 3x0.75mm²; Kapsling al; Färg vit; Kupa Plast, opal; C16 max. 40



| 1420 30W/840 ACO WH P | | | |
|-----------------------|---------|------|--------------|
| E-NUMMER | KOD | KG | PRODUKTLINJE |
| 7024805 | 4146892 | 4 kg | Vario P |

| Montering | |
|---|------------|
| Lämplig för rampmontage | Nej |
| Anpassad för bildskärmsarbete (EN 12464-1) | Nej |
| Max. antal armaturer per krets brytare B16 | 25 |
| Max. antal armaturer per krets brytare C16 | 40 |
| Kapslingsklass (IP) | IP20 |
| Slagtåligghet (IK) | IK02 |
| Armatyr med begränsad ytttemperatur "D" (EN 60598-2-24) | Ja |
| Lämplig för nödbelysning | Nej |
| Nöddriftsövervakningssystem | Ingen |
| Typ av kabeldragning | Avslutning |
| Anslutningsbar ledararea (min) (mm ²) | 0.75 |
| Anslutningsbar ledararea (max) (mm ²) | 0.75 |
| Antal poler | 3 |
| Ledararea (mm ²) | 0.75 |
| Typ anslutning | Övrigt |
| Antal armaturer för miniatyrkrets brytare C16: | 40 |
| Antal armaturen för miniatyrkrets brytare C10: | 25 |
| Antal armaturen för miniatyrkrets brytare B16: | 25 |
| Antal armaturen för miniatyrkrets brytare B10: | 15 |

| Konstruktion | |
|---|-----------------|
| Ljuskälla | LED ej utbytbar |
| Med ljuskälla | Ja |
| Lämplig för antal ljuskällor | 1 |
| Lamphållare/socket | Övrigt |
| Material hus/kapsling/stomme | Aluminium |
| Färg hus/kapsling/stomme | Vit |
| Material kupa/kåpa | Plast, opal |
| Rasterutförande | Ingen |
| Drivdon ingår | Ja |
| Utbytbar drivdon | Ja |
| Reflektor | Ingen |
| Energieffektivitetsklass ljuskälla (EU 2019/2015) | B |
| Innehåller produkt enligt 2019/2020/EU | Ja |
| Integrerad nödströmförsörjning | Nej |
| Nöddriftförsörjningssystem | Ingen |
| Glödtrådtest (IEC 60695-2-11) | 650 °C - 30 s |
| Upphängning medlevereras | Ja |
| Pendellängd från (mm) | 100 |
| Pendellängd till (mm) | 1500 |

| Dimning och styrning | |
|--|-----|
| Dimningsbar | Nej |
| Dimning 0-10 V | Nej |
| Dimning 1-10 V | Nej |
| Dimning DALI | Nej |
| Dimning DALI-2 | Nej |
| Dimning DMX | Nej |
| Dimning DSI | Nej |
| Dimning tillverkarspecifik | Nej |
| Dimning nätspänningsmodulering | Nej |
| Dimning bakkant (phase cut-off) | Nej |
| Dimning framkant (phase cut-on) | Nej |
| Dimning potentiometer (integrerad) | Nej |
| Dimning programmerbar | Nej |
| Dimning RF | Nej |
| Dimning LineSwitch | Nej |
| Dimning sinusvåg (Sine Wave Reduction) | Nej |
| Dimning med touch | Nej |
| Dimning Zigbee | Nej |
| Dimmer med tryckknapp | Nej |
| Dimmerfunktion saknas | Ja |
| Med rörelsesensor | Nej |
| Med närvaroindikator | Nej |
| Med ljussensor | Nej |
| Konstant ljusflöde (CLO) | Nej |
| Kompatibel med Apple HomeKit | Nej |
| Kompatibel med Google Assistant | Nej |
| Kompatibel med Amazon Alexa | Nej |
| Kompatibel med Casambi | Nej |
| Med stöd för IFTTT | Nej |
| Bluetoothstyrd | Nej |

| Fotometriska data | |
|--|----------------------------|
| Ljusfördelare/spridare | Diffusorlins/-optik/-panel |
| Ljusfördelning | Symmetrisk |
| Färgbeständighet (McAdam ellipse) | SDCM3 |
| Ljusuttag | Direkt |
| Nominellt ljusflöde (IEC 62722-2-1) (min) (lm) | 3900 |
| Nominellt ljusflöde (IEC 62722-2-1) (max) (lm) | 3900 |
| Armaturljusflöde (lm) | 3900 |
| Ljusfärg | Vit |
| Färgtemperatur (min) (K) | 4000 |
| Färgtemperatur (max) (K) | 4000 |
| Färgtolkningsindex (CRI/Ra) | 80-89 |
| Flimmervärde Pst LM | 1 |
| Stroboskopeffektvärde SVM | 0.4 |
| Färg på ljus justerbar | Nej |
| Justerering ljusflöde | Nej |
| Justerbar ljusfördelning | Nej |

| Livslängd och kapacitet | |
|---|--------|
| Nominell livslängd L70/B50 vid 25 °C (h) | 100000 |
| Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning) (%) | 90 |
| Bortfall vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning) (%) | 5 |

| Mått | |
|----------------|------|
| Bredd (mm) | 60 |
| Höjd/djup (mm) | 80 |
| Längd (mm) | 1420 |

| Teknisk data | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Spänningstyp | AC |
| Märkspänning från (V) | 220 |
| Märkspänning till (V) | 240 |
| Märkström (min) (mA) | 225 |
| Märkström (max) (mA) | 225 |
| Drivdon | LED-drivdon konstantström |
| Skyddsklass (IEC 61140) | I |
| Ljusutbyte (min) (lm/W) | 130 |
| Ljusutbyte (max) (lm/W) | 130 |
| Lämplig för lampeffekt (min) (W) | 30 |
| Lämplig för lampeffekt (max) (W) | 30 |
| Max. systemeffekt (W) | 30 |
| Ljusutbyte (lm/W) | 130 |
| Effektfaktor | 0.9 |