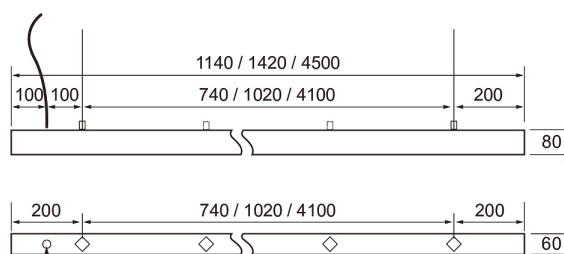


Vario P

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 riktar 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.

- Stomme av aluminium, kupa av akryl; mikroprisma (ACMP), opal (ACO) eller deep optic (DO).
- Vit, RAL 9016.
- Skyddsklass I.
- Pendelmontering. Kopplas i separat dosa. Armaturen levereras med två meter förbindningskabel (3/5 x 0,75 mm²). Längden på den vajer 1500 mm.
- Fast LED:
 - Mikroprisma:
 - 1140 mm: 24 W / 3100 lm.
 - 1420 mm: 30 W / 3900 lm.
 - 4500 mm: 92 W / 12 500 lm.
 - Opal:
 - 1140 mm: 24 W / 3100 lm.
 - 1420 mm: 30 W / 3900 lm.
 - 4500 mm: 92 W / 12 500 lm.
 - Deep optic:
 - 1140 mm / 25 W: WH/WH / 4600 lm. WH/BK 4000 lm.
 - 1420 mm / 31 W: WH/WH / 5800 lm. WH/BK 5000 lm.
- Färgtemperatur 4000 K. CRI > 80 / Ra > 80.
- MacAdam 3 SDCM.
- IP20.
- IK02.
- On/off- och Dali-2-modeller med tryckknappsstyrning (230 V).
- Omgivningstemperatur 0 ... 25 °C.
- Livslängd L70 > 100 000 h (Ta25°C).
- Livslängd L80 100 000 h (Ta25°C).
- Drivdonets livslängd 100 000 h.
- DO = Deep Optic, WH/WH = vit stomme + vit diffuser, WH/BK = vit stomme + svart diffusor, 80D = 80 graders linser.

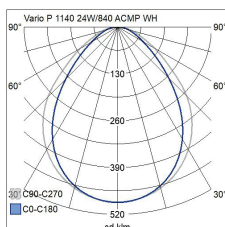


Snabb installation med pendlingskit.



Mot separat beställning stomfärger i RAL-Classic-serien.

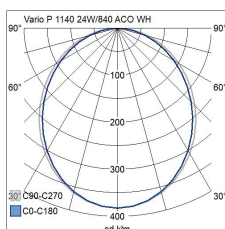
- Casambi- och ActiveAhead-modeller är tillgängliga på projektspecifik basis. Ljusflödespaket som skräddarsys helt efter dina behov finns tillgängliga. Genomkoppling, olika genomföringspunkter, måttillverkade anslutningskablar med snabbkoppling och snabbanslutningskablar finns på beställning. Färgtemperaturer alternativt är 3000 K och Tunable White. På beställning CRI > 90. Mot separat beställning stomfärger i RAL-Classic-serien. Olika linjär belysning på beställning. Olika längder från 600 mm till 4500 mm finns också tillgängliga på beställning.



Vario P ACMP



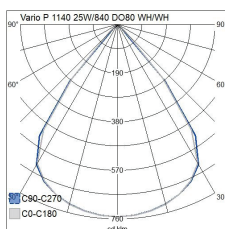
ACMP WH



Vario P ACO



ACO WH



Vario P DO



DO WH/BK

Vario Deep Optic – minimala bländvärden och diskret belysning

Vario DO-armaturer är det perfekta valet för alla utrymmen där minimala bländvärden och diskret belysning önskas. Armaturen är särskilt lämplig för belysning av kontorsutrymmen, utbildningsinstitutioner och andra offentliga utrymmen. Armaturerna är utformade med användarkomfort i åtanke; högkvalitativa linser och bländskydd säkerställer att ljuset fördelas jämnt och diskret över det belysta området.

Beställ produkt

Vario P ACMP

E-NR	KOD		W	LM
7024807	A1VASH	1140 24W/840 ACMP WH P	24	3100
7024808	A1VASJ	1420 30W/840 ACMP WH P	30	3900
7024809	A1VASL	4500 92W/840 ACMP WH P	92	12500

Vario P ACO

E-NR	KOD		W	LM
7024804	A1VASB	1140 24W/840 ACO WH P	24	3100
7024805	A1VASD	1420 30W/840 ACO WH P	30	3900
7024806	A1VASF	4500 92W/840 ACO WH P	92	12500

Vario P DO

E-NR	KOD		W	LM
	A1VADI	1140 25W/840 DO/80D WH/WH	25	4600
	A1VADJ	1140 25W/840 DO/80D WH/BK	25	4000
	A1VADK	1420 31W/840 DO/80D WH/WH	31	5800
	A1VADL	1420 31W/840 DO/80D WH/BK	31	5000

Vario P Dali ACMP

E-NR	KOD		W	LM
7024813	A1VASH-DALI	1140 24W/840 ACMP DA2 WH P	24	3100
7024814	A1VASJ-DALI	1420 30W/840 ACMP DA2 WH P	30	3900
7024815	A1VASL-DALI	4500 92W/840 ACMP DA2 WH P	92	12500

Vario P Dali ACO

E-NR	KOD		W	LM
7024810	A1VASB-DALI	1140 24W/840 ACO DA2 WH P	24	3100
7024811	A1VASD-DALI	1420 30W/840 ACO DA2 WH P	30	3900
7024812	A1VASF-DALI	4500 92W/840 ACO DA2 WH P	92	12500

Vario P Dali DO

E-NR	KOD		W	LM
	A1VADM	1140 25W/840 DO/80D DA2 WH/WH	25	4600
	A1VADN	1140 25W/840 DO/80D DA2 WH/BK	25	4000
	A1VADO	1420 31W/840 DO/80D DA2 WH/WH	31	5800
	A1VADP	1420 31W/840 DO/80D DA2 WH/BK	31	5000