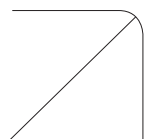


# Aura Patrinia

Un luminaire étanche IP66 particulièrement efficace



Aura Patrinia est un luminaire d'éclairage en polycarbonate, étanche IP66, particulièrement efficace, pouvant être monté en plafond ou suspendu. Les

deux parties principales à savoir le couvercle prismatique clair (PC) aux extrémités finement structurées, ainsi que le boîtier transparent sont constitués de polycarbonate, particulièrement résistant aux UV et aux chocs (IK10). La vasque est maintenue à l'aide de clips en acier inoxydable démontables sans outils. Le luminaire présente une résistance au test au fil incandescent à 850°C et est donc approprié pour une utilisation dans des milieux présentant des risques d'incendie. Patrinia est équipé d'un ballast low lost et d'un câble de raccordement de 5 x 1,5 mm<sup>2</sup> et peut être livré avec une source lumineuse Aura T8 retrofit Led (version au choix à commander séparément). La version 1x1500 mm peut être commandée avec un détecteur.

- Luminaire à grande efficacité énergétique
- IP66, IK10
- Couvercle en polycarbonate
- Résistance au test au fil incandescent à 850 °C
- Plage de détection de 5m avec installation à 3m de haut
- 5 ans de garantie

IP66

LED



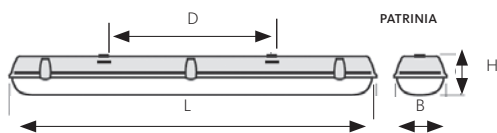
IK10



CLASS 1



DIMENSIONS	TYPE	L (mm)	B (mm)	H (mm)	D (mm)
	1 x T8 VVG 1200 mm	1272	95	100	700
	2 x T8 VVG 1200 mm	1272	145	100	700
	1 x T8 VVG 1500 mm	1572	95	100	940
	2 x T8 VVG 1500 mm	1572	145	100	940



**APPLICATIONS :** garages, espaces de stockage, industrie.

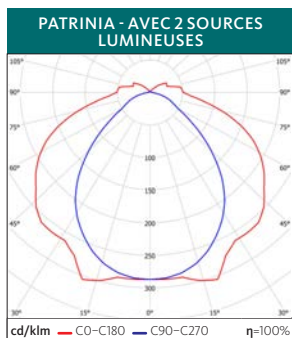
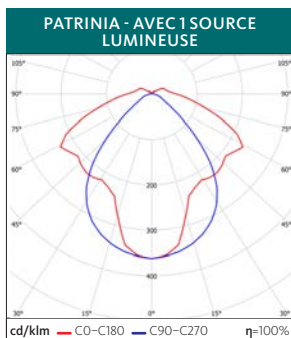
**MATÉRIEL :** vasque claire et boîtier en polycarbonate IK10 résistant aux UV et aux chocs. Vasque équipée de clips en acier sans outils.

**INSTALLATION ET MONTAGE :** Câble de raccordement 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Alimentation par connecteur de raccordement cinq pôles, des deux côtés.

**COMPOSANTS :** Patrinia peut être équipé avec une source lumineuse Aura T8 retrofit LED de votre choix mais celle-ci doit être commandée séparément.

**DONNÉES TECHNIQUES :** IP66. IK10. 220 - 240 V, 50 - 60 Hz. Température ambiante -25°C à +45°C. CE.

La version 1500 mm peut être livrée équipée d'un détecteur. La plage de détection est de 5m quand il est installé à 3m de haut. La minuterie peut être réglée de 10 secondes à 99 minutes. Par défaut, elle sera de 20 minutes. Un maximum de 2 luminaires esclaves peuvent être câblés.



MODÈLES	TYPE	POIDS (kg)	N° ARTICLE
	Aura Patrinia avec ballast conventionnel		
	Aura Patrinia VVG 1200 mm 1 x T8	2,6	842000
	Aura Patrinia VVG 1500 mm 1 x T8	3,2	842001
	Aura Patrinia VVG 1200 mm 2 x T8	3,6	842002
	Aura Patrinia VVG 1500 mm 2 x T8	4,1	842003
	Aura Patrinia avec ballast conventionnel et sensor		
Aura Patrinia 1500 mm 1 x T8 MWSINT-PRM	3,3	842005	