Experts in lightability™

IRIDIA









Projecteur LED linéaire polyvalent pour un éclairage architectural raffiné

IRIDIA est un projecteur LED linéaire conçu pour valoriser les façades, illuminer les monuments et renforcer l'identité visuelle des espaces urbains.

Son éclairage rasant transforme l'expérience nocturne de la ville en redonnant vie à vos bâtiments et à vos lieux emblématiques.

Doté de moteurs photométriques de haute précision, IRIDIA allie performance lumineuse et efficacité énergétique, permettant aux concepteurs et aux gestionnaires urbains de créer des scénographies d'éclairage de qualité tout en maîtrisant la consommation d'énergie.

Sa flexibilité de montage et sa compatibilité avec des systèmes d'éclairage dynamiques permettent une intégration aisée dans tous types d'environnements, pour des scénarios d'éclairage aussi bien statiques que dynamiques.





















RÉSIDENTIELLES







VOIES PÉDESTRES

GARES CYCLABLES ET FERROVIAIRES ET STATIONS DE

MÉTROS







Concept

IRIDIA se distingue par une conception robuste, construite autour d'un boîtier en aluminium extrudé intégrant les moteurs photométriques et les composants électroniques. Ce boîtier, scellé par deux embouts en aluminium, garantit fiabilité et durabilité dans le temps.

Disponible en quatre tailles, avec un large choix d'options de fixation, IRIDIA s'adapte à tous types de projets, du plus simple au plus exigeant. Sa technologie LED de pointe délivre un éclairage précis et homogène, avec des versions en blanc ou RGBW, permettant aussi bien des mises en lumière sobres que des scénarios dynamiques.

Grâce à sa compatibilité avec les systèmes d'éclairage dynamique, IRIDIA transforme l'architecture en une véritable expérience visuelle. Ses options de montage – murales, en surface, fixes ou réglables - facilitent son intégration aussi bien sur des structures architecturales complexes que dans de vastes espaces urbains.



Disponible en différentes tailles et versions LED (blanc ou RGBW), IRIDIA répond à une grande diversité de projets d'éclairage.



IRIDIA permet de concevoir des scénarios



urbaines les plus complexes.



Avec ses différentes options de montage, IRIDIA s'adapte facilement aux formes architecturales variées et aux géométries



Concu en aluminium extrudé et scellé, ce projecteur linéaire offre une fiabilité durable face aux contraintes des environnements

Types d'applications

- RUES URBAINES ET RÉSIDENTIELLES
- MISE EN VALEUR ARCHITECTURALE
- PONTS
- PISTES CYCLABLES ET VOIES PÉDESTRES
- GARES FERROVIAIRES ET STATIONS DE MÉTROS
- PARKINGS
- PLACES ET PIÉTONNIERS

Avantages clés

- Effet Wall washing avec différentes photométrie flexibles
- Compact, léger et facile à installer
- 4 tailles pour plus de flexibilité
- Version dynamique RGBW
- Economies maximales en énergie, en entretien et en investissement
- Large gamme d'options de montage



IRIDIA | IRIDIA 1



IRIDIA | IRIDIA 2



IRIDIA | IRIDIA 3



IRIDIA | IRIDIA 4

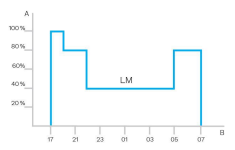




Gradation horaire personnalisée

Les alimentations électroniques intelligentes peuvent être programmées avec des profils de variation d'intensité complexes. Jusqu'à 5 combinaisons d'intervalles de temps et de niveaux d'éclairage sont possibles. Cette fonction ne nécessite aucun câblage supplémentaire.

L'intervalle entre l'allumage et l'extinction est utilisé comme point de référence pour activer le profil de variation d'intensité prédéfini. Ce système permet une économie d'énergie considérable tout en respectant les niveaux et l'uniformité d'éclairage requis pendant toute la nuit.



A. Performance | B. Temps



INFORMATIONS GÉNÉR	ALES
Marquage CE	Oui
Marquage UKCA	Oui
Certification ENEC	Oui
Certification ENEC+	Oui
BOÎTIER ET FINITION	
Boitier	Aluminium
Optique	РММА
Protecteur	Verre
Finition	Peinture par poudrage polyester
Niveau d'étanchéité	IP 66
Résistance aux chocs	IK 09, IK 10
Test de vibration	Conforme à la norme IEC 68-2-6 (0.5G)

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de	-30°C à +55°C / -22°F à 131°F (avec l'effet
température de	du vent)
fonctionnement (Ta)	

 $[\]cdot$ En fonction de la configuration du luminaire. Pour plus de précisions, veuillez nous contacter.

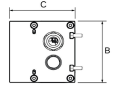
INFORMATIONS ÉLECTE	RIQUES									
Classe électrique	Class I EU, Class II EU									
Tension nominale	220-240 V – 50-60 Hz									
Protocole(s) de contrôle	DALI, DMX-RDM									
Options de contrôle	Bi-power, Gradation horaire personnalisée									
Système(s) de contrôle associé(s)	Nicolaudie Pharos									
INFORMATIONS OPTIQUES										
Température de couleur des LED	2700K (Blanc chaud WW 827) 3000K (Blanc chaud WW 830) 4000K (Blanc neutre NW 840) RGBW									
Indice de rendu des couleurs (IRC)	>80 (Blanc chaud WW 827) >80 (Blanc chaud WW 830) >80 (Blanc neutre NW 840) RGBW									
DURÉE DE VIE DES LED	DURÉE DE VIE DES LED @ TQ 25°C									
Toutes configurations	100.000 h - L95									

[·] La durée de vie peut être différente selon la taille / les configurations. Veuillez nous consulter.



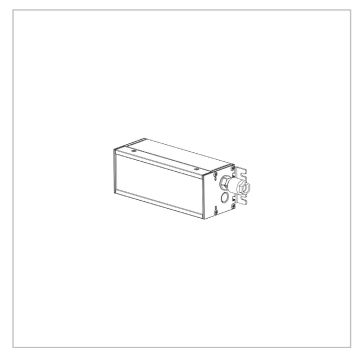
AxBxC (mm po)	IRIDIA 1 : 239x91x89 9.4x3.6x3.5
	IRIDIA 2 : 402x91x89 15.8x3.6x3.5
	IRIDIA 3 : 592x91x89 23.3x3.6x3.5
	IRIDIA 4 : 783x91x89 30.8x3.6x3.5
Poids (kg lbs)	IRIDIA 1: 2.0 4.3
	IRIDIA 2 : 3.4 7.5
	IRIDIA 3: 4.6 10.1
	IRIDIA 4 : 6.5 14.2
Résistance aérodynamique (CxS)	IRIDIA 1: 0.03
	IRIDIA 2: 0.04
	IRIDIA 3: 0.06
	IRIDIA 4: 0.08
Possibilités de montage	Montage en surface
	Sur une gamme dédiée de poteaux et consoles
	Montage mural

[·] Pour plus d'informations sur les possibilités de montage, veuillez consulter la fiche d'installation.

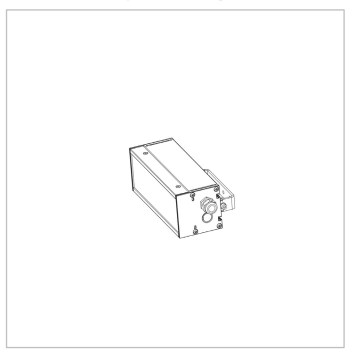




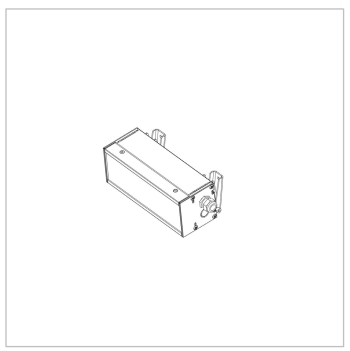
IRIDIA | Fixation latérale fixe



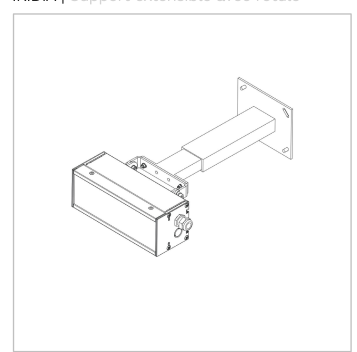
IRIDIA | Fixation pivotante réglable



IRIDIA | Fixation réglable de type ciseaux



IRIDIA | Support extensible avec rotule





				Flux sortar		consommée W)	Efficacité (lm/W)				
	RGB CW Blanc chaud WW 827 Blanc chaud WW 830 Blanc neutre NW 840										
Nbre de LED	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	jusqu'à
12	1400	1700	1500	1700	1600	1800	1600	1800	8	30	128

Avec une tolérance de ± 7 % sur le flux et de ± 5 % sur la puissance consommée totale.



				Flux sortan		consommée W)	Efficacité (lm/W)				
	RGE	CW	Blanc chai	chaud WW 827 Blanc chaud WW 830 Blanc neutre NW 840							
Nbre de LED	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	jusqu'à
24	2100	2600	3000	3400	3300	3600	3300	3600	10	40	139

Avec une tolérance de ± 7 % sur le flux et de ± 5 % sur la puissance consommée totale.



				Flux sortan		consommée W)	Efficacité (lm/W)				
	RGB	CW	Blanc chau	chaud WW 827 Blanc chaud WW 830 Blanc neutre NW 840							
Nbre de LED	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	jusqu'à
36	4000	4900	4600	5100	4900	5400	4900	5400	20	81	140

Avec une tolérance de \pm 7 % sur le flux et de \pm 5 % sur la puissance consommée totale.





				Flux sortan		consommée W)	Efficacité (lm/W)				
	RGB	CW	Blanc chaud WW 827 Blanc chaud WW 830 Blanc neutre NW 840								
Nbre de LED	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	jusqu'à
48	4300	5200	6100	6800	6600	7300	6600	7300	18	74	140

Avec une tolérance de \pm 7 % sur le flux et de \pm 5 % sur la puissance consommée totale.

