

*Maison*





# ÉDITO

---

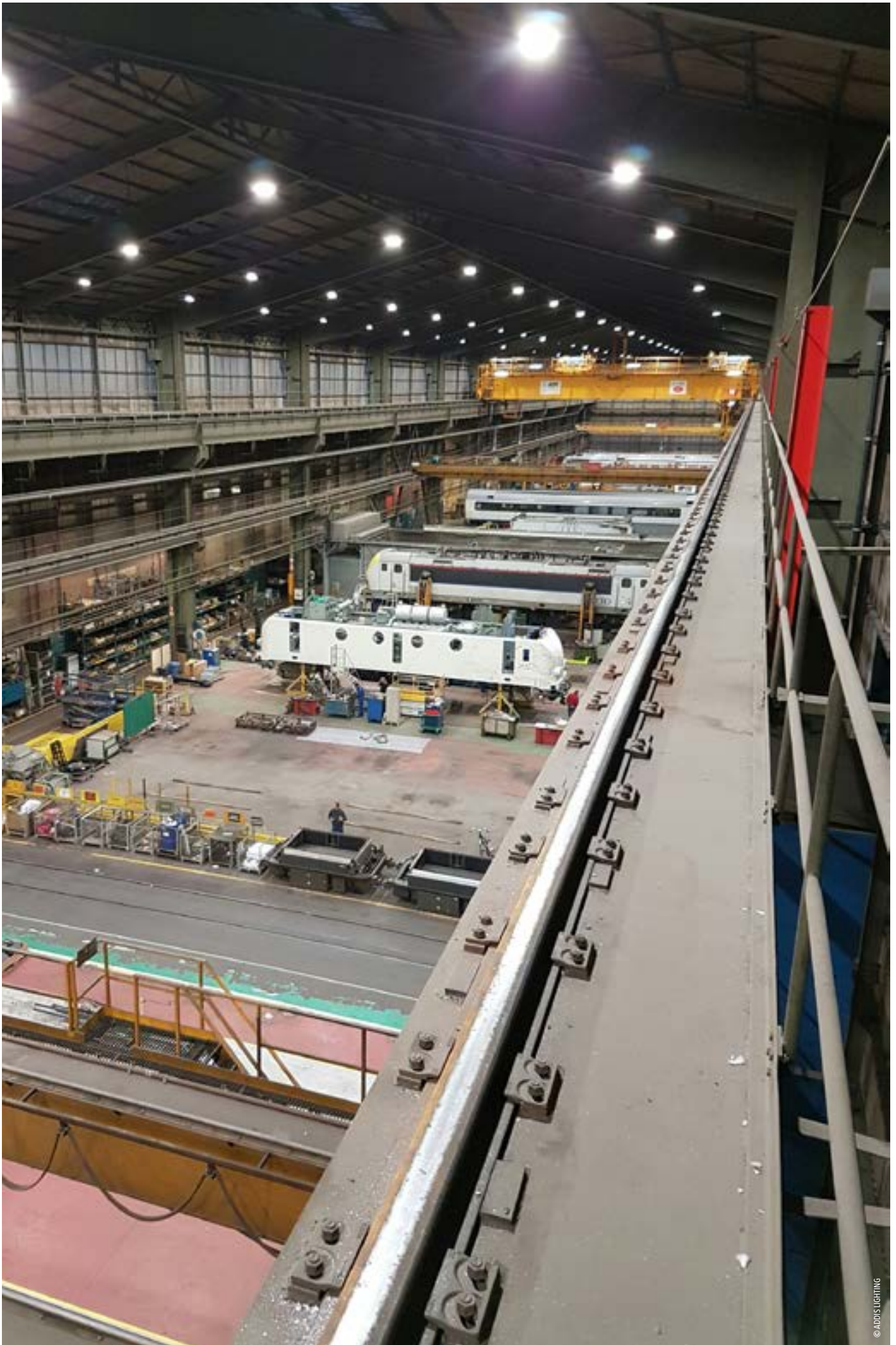
*Addis apporte bien plus que de la lumière. Addis vous permet de développer au mieux votre entreprise, pour tout ce qui compte pour vous, votre développement, votre croissance, votre avenir et vos décisions.*

*Addis est un vrai partenaire.*

Une solution d'éclairage adaptée à tous types de besoins. Chaque secteur d'activité a sa gamme de luminaire dédiée. Que vous soyez dans le secteur de l'industrie, la logistique, le sport, l'agro-alimentaire, des vins et des spiritueux ou dans le tertiaire, nous avons une gamme pour vous. Des gammes variées pour de multiples utilisations telles que l'industrie lourde, les espaces de stockage, les espaces sportifs, les parkings ou les aéroports.

---





© ADDIS LIGHTING

# SOMMAIRE

06-13.	Azurite
14-19.	Kunzite
20-25.	Lazuli
26-33.	Opaline Tubulaire Access
34-37.	Opaline Caisson
38-45.	Quartz
46-51.	Shiva
52-55.	Spath Sport
56-63.	Codes Commandes
64-67.	Lexique

PRODUCTION : ADDIS

# AZURITE

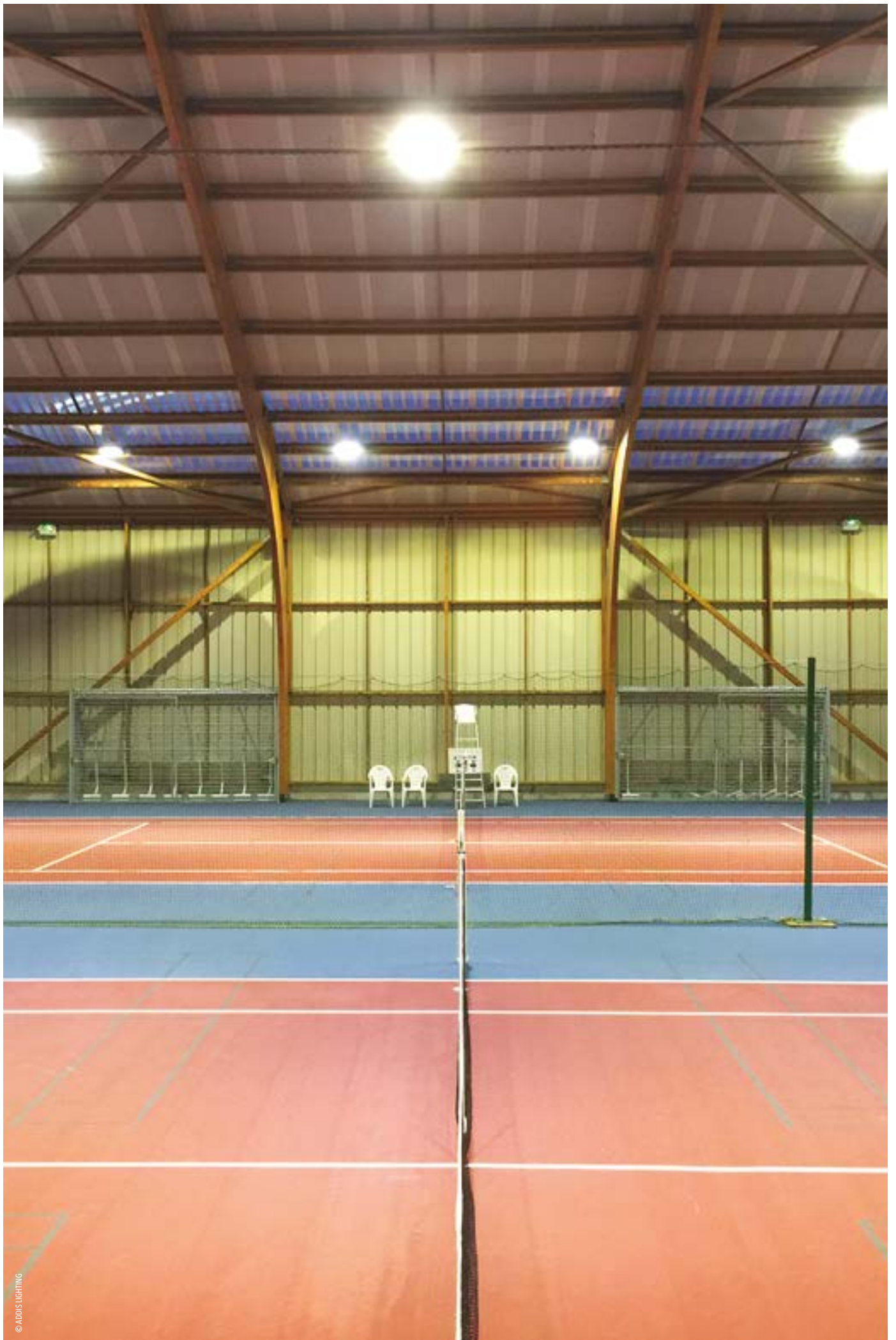
---

Les projecteurs led AZURITE II, basés sur la structure ayant fait le succès de la gamme AZURITE, répondent parfaitement aux besoins d'éclairage de forte puissance en intérieur et extérieur, usines, ponts, aéroports, rues, espaces sportifs, piscines, parkings...



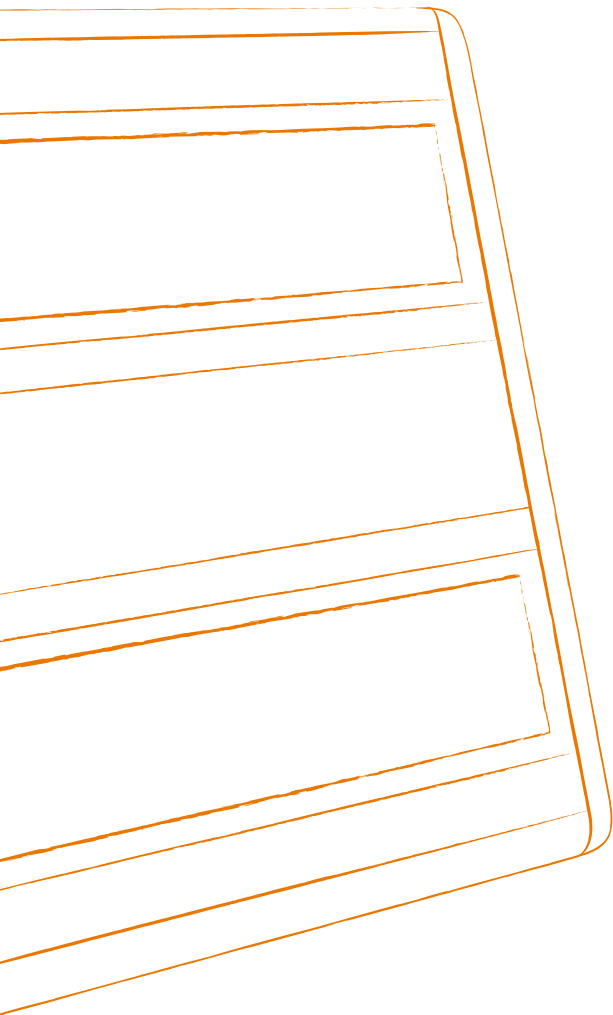
La gamme AZURITE II, deuxième génération aux performances améliorées par l'utilisation des LED LUXEON 5050 de chez LUMILEDS répond parfaitement à l'éclairage de grandes surfaces extérieures et intérieures, de terrains de sport, d'espaces publics ou industriels. Architecturée autour d'une structure de dissipation à ailettes en aluminium garantissant un éclairage puissant et une très longue durée de vie, la gamme de projecteurs led AZURITE II répond à toutes les contraintes environnementales et architecturales.

---



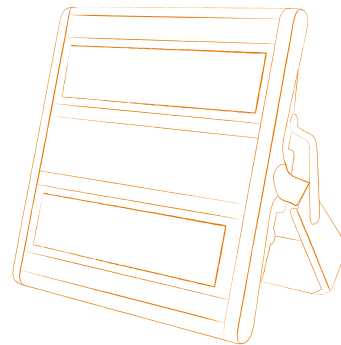
# Projecteur APZ

60W - 1300W



## Dimensions

338 x 327 mm	387 x 338 mm	507 x 352 mm
567 x 352 mm	533 x 585 mm	593 x 585 mm
833 x 585 mm	788 x 630 mm	743 x 724 mm



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

**Très grande surface de dissipation**  
**Efficacité lumineuse supérieure à 142lm/W**  
**Alimentation électronique MEAN WELL**  
Le meilleur rapport puissance performance  
Performance maximum immédiate  
Large choix d'angles de rayonnement  
Façade en polycarbonate en option  
Utilisation en applique ou suspendue  
(avec anneau en option)  
LED LUMILEDS Luxeon 5050  
Optique LEDIL  
Visserie INOX A2-70 en standard  
Arceau Inox et visserie A4-70 en option  
Traitement Air Salin AKZONOBEL en option

**Alimentation Inventronics**  
**Tension: 100-305VAC 50/60Hz**  
**Tension: 180-528 VAC en option**  
Facteur de puissance: >0,95  
Température de fonctionnement: -40° +50°C  
Couleurs de boîtier: Gris, Noir, Blanc, Bleu  
et autre en option sur référence RAL  
Réalisable en version RGB protocole DMX512  
Gradation : 0-10V, 1-10V, PWM, Résistif, DALI  
Protection foudre en option  
Adaptation sur-mesure client sur demande  
Option AGATE ZigBee, solution d'éclairage  
intelligent. Smart Lighting





© ADDIS LIGHTING

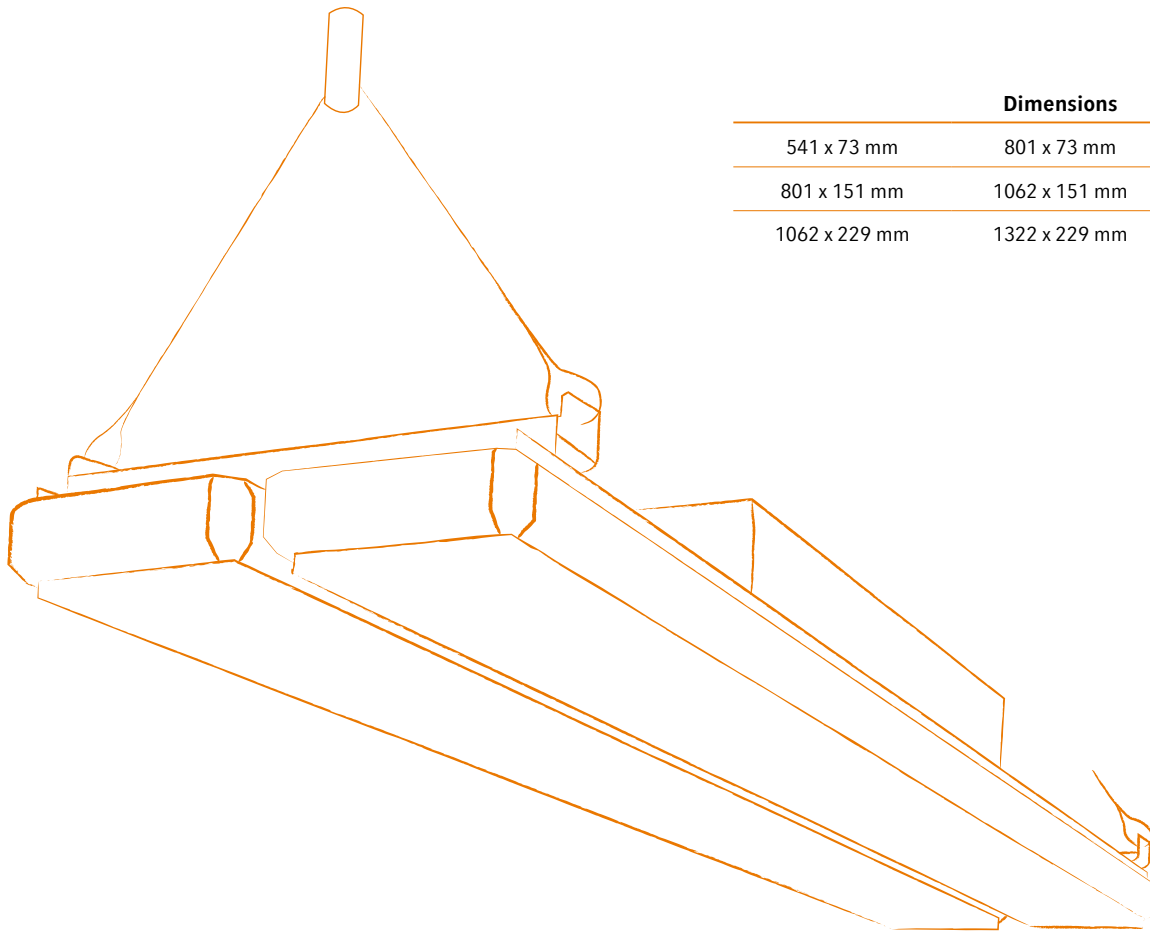
# AZURITE

Désignation	Puissance (W)	Couleur (°K)	IRC (Ra)	Flux Luminaire 5000°K (lm)	Efficacité LED (lm/W)	Efficacité Lum (lm/W)	Angle (°)	L70B50	P/U	R/RX
AZURITE II 60W	60	2200-2700-3000-4000-5000-5700-6500	>70>80>90	8400-9400	>170	>142	20-30-60-S60-S90-	>60.000h	P	R
AZURITE II 80W	80	5000-5700-6500	>70>80>90	10400-12150	>170	>142	A45x145-A70x145-	>60.000h	P	R
AZURITE II 100W	100	2200-2700-3000-4000-5000-5700-6500	>70>80>90	10850-14300	>170	>142	S60x90-S60x135-U30x95-U60x140	>60.000h	P	R
AZURITE II 120W	120	5000-5700-6500	>70>80>90	16700-18600	>170	>142		>60.000h	P	R
AZURITE II 150W	150	2200-2700-3000-4000-5000-5700-6500	>70>80>90	19900-22200	>170	>142	20-30-60-S60-S90-	>60.000h	P	R
AZURITE II 200W	200	5000-5700-6500	>70>80>90	28250-31500	>170	>142	A45x145-A70x145-	>60.000h	P	R
AZURITE II 250W	250	2200-2700-3000-4000-5000-5700-6500	>70>80>90	32100-35800	>170	>142	S60x90-S60x135-U30x95-U60x140	>60.000h	P	R
AZURITE II 300W	300	5000-5700-6500	>70>80>90	39800-44350	>170	>142		>60.000h	P	R
AZURITE II 350W	350	2200-2700-3000-4000-5000-5700-6500	>70>80>90	47550-52950	>170	>142	20-30-60-S60-S90-	>60.000h	P	R
AZURITE II 400W	400	5000-5700-6500	>70>80>90	56500-63000	>170	>142	A45x145-A70x145-	>60.000h	P	R
AZURITE II 500W	500	2200-2700-3000-4000-5000-5700-6500	>70>80>90	64250-71600	>170	>142	S60x90-S60x135-U30x95-U60x140	>60.000h	P	R
AZURITE II 600W	600	5000-5700-6500	>70>80>90	79650-88750	>170	>142		>60.000h	P	R
AZURITE II 800W	800	2200-2700-3000-4000-5000-5700-6500	>70>80>90	113050-126000	>170	>142	20-30-60-S60-S90-	>60.000h	P	R
AZURITE II 1000W	1000	5000-5700-6500	>70>80>90	128500-143200	>170	>142	A45x145-A70x145-S60x90-S60x135-U30x95-U60x140	>60.000h	P	R
AZURITE II 1200W	1200		>70>80>90	154200-171800	>170	>142		>60.000h	P	R



# Projecteur AP2R

60W - 500W



## Dimensions

541 x 73 mm	801 x 73 mm	541 x 151 mm
801 x 151 mm	1062 x 151 mm	1322 x 151 mm
1062 x 229 mm	1322 x 229 mm	1322 x 307 mm

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

### Haut rendement

### Faible consommation

### Faible encombrement mécanique

Large gamme de puissance

Facile à suspendre

Arceau de montage en option

Angle de rayonnement spécifique pour l'éclairage des racks

Optique remplaçable

Forte réduction des coûts de maintenance

Rapide retour sur investissement

Performance maximale immédiate

LUMILEDS Luxeon 3030 2D

### Alimentation MeanWell gamme ELG,

### HLG ou HVG en option

Tension: 100-305VAC 50/60Hz

Tension: 180-528 VAC en option

Détecteur de mouvement en option

Facteur de puissance: >0,95

Température de fonctionnement: -40° +50°C

Couleurs de boîtier: Blanc, Noir, Gris, autres en option sur référence RAL.

Gradation: 1-10V, PWM, Résistif, DALI, ZIGBEE

Protection foudre en option

Option capteur de présence, détecteur de mouvement

Option AGATE ZigBee, solution d'éclairage intelligent. Smart Lighting



# AZURITE

## Rack II

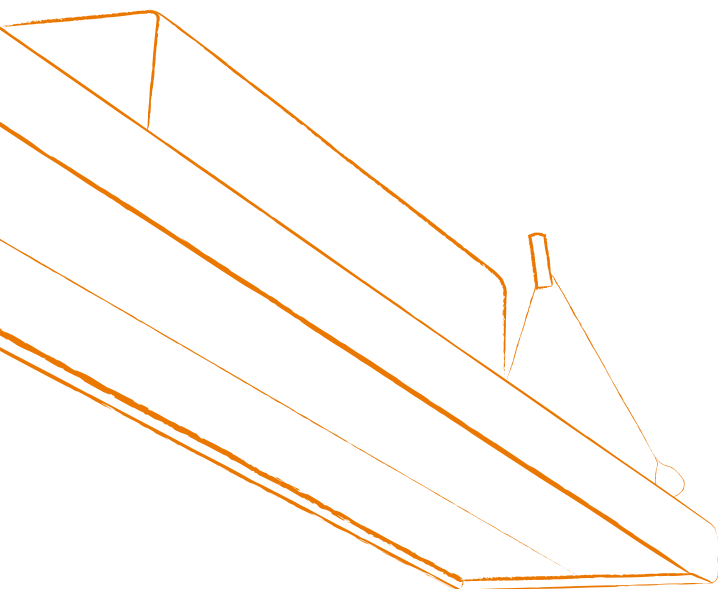
© ADDIS LIGHTING

Désignation	Puissance (W)	Couleur (°K)	IRC (Ra)	Flux (lm)	Efficacité LED (lm/W)	Optique (°)	L70B50	P/U	R/Rx	PF
AZURITE Rack II 60W	60	2700-3000-4000-5000-5700-6500	>70>80>90	8.500	>141	30°, 60°, 90°, Asy 25°, Double Asy 25°, 30°x90°, 120°	>60.000h	P	R	>0,95
AZURITE Rack II 75W	75	2700-3000-4000-5000-5700-6500	>70>80>90	10.250	>136	30°, 60°, 90°, Asy 25°, Double Asy 25°, 30°x90°, 120°	>60.000h	P	R	>0,95
AZURITE Rack II 90W	90	2700-3000-4000-5000-5700-6500	>70>80>90	12.375	>137	30°, 60°, 90°, Asy 25°, Double Asy 25°, 30°x90°, 120°	>60.000h	P	R	>0,95
AZURITE Rack II 120W	120	2700-3000-4000-5000-5700-6500	>70>80>90	17.090	>142	30°, 60°, 90°, Asy 25°, Double Asy 25°, 30°x90°, 120°	>60.000h	P	R	>0,95
AZURITE Rack II 150W	150	2700-3000-4000-5000-5700-6500	>70>80>90	20.600	>137	30°, 60°, 90°, Asy 25°, Double Asy 25°, 30°x90°, 120°	>60.000h	P	R	>0,95
AZURITE Rack II 180W	180	2700-3000-4000-5000-5700-6500	>70>80>90	24.750	>137	30°, 60°, 90°, Asy 25°, Double Asy 25°, 30°x90°, 120°	>60.000h	P	R	>0,95
AZURITE Rack II 225W	225	2700-3000-4000-5000-5700-6500	>70>80>90	31.000	>137	30°, 60°, 90°, Asy 25°, Double Asy 25°, 30°x90°, 120°	>60.000h	P	R	>0,95
AZURITE Rack II 300W	300	2700-3000-4000-5000-5700-6500	>70>80>90	41.250	>137	30°, 60°, 90°, Asy 25°, Double Asy 25°, 30°x90°, 120°	>60.000h	P	R	>0,95
AZURITE Rack II 400W	400	2700-3000-4000-5000-5700-6500	>70>80>90	55.000	>137	30°, 60°, 90°, Asy 25°, Double Asy 25°, 30°x90°, 120°	>60.000h	P	R	>0,95
AZURITE Rack II 500W	500	2700-3000-4000-5000-5700-6500	>70>80>90	68.750	>137	30°, 60°, 90°, Asy 25°, Double Asy 25°, 30°x90°, 120°	>60.000h	P	R	>0,95



# Projecteur AP3R

75W - 400W



## Dimensions

265 x 140 mm	526 x 140 mm
787 x 140 mm	1048 x 140 mm
1309 x 140 mm	



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

### Haut rendement

### Faible consommation

### Faible encombrement mécanique

Large gamme de puissance

Facile à suspendre

Arceau de montage en option

Angle de rayonnement spécifique pour l'éclairage des racks

Optique remplaçable

Gradable 0-10V ou DALI en option

Forte réduction des coûts de maintenance

Rapide retour sur investissement

Performance maximale immédiate

LUMILEDS Luxeon 3030 2D

Gamme haute tension en option

Facteur de puissance: >0,95

Température de fonctionnement: -40° +45°C

Couleurs de boîtier: Blanc, Noir, Gris, autres en option sur référence RAL.

Gradation: 0-10V, PWM, Résistif, DALI

Protection foudre en option

Option capteur de présence, détecteur de mouvement

Option AGATE ZigBee, solution d'éclairage intelligent. Smart Lighting



© ADDIS LIGHTING

# AZURITE

## Rack III

Désignation	Puissance (W)	Couleur (°K)	IRC (Ra)	Flux 5000°K (lm)	Efficacité LED (lm/W)	Optique (°)	L70B50	P/U	R/Rx	PF
AZURITE Rack III 75W	75	2200-2700-3000-4000-5000-5700-6500	>70>80>90	12.860	>178	30°, 50°, 70°, 120°, Asy40x120°, Asy30x120°, Simple Asy, Double Asy	>60.000h	U	R	>0,95
AZURITE Rack III 150W	150	2200-2700-3000-4000-5000-5700-6500	>70>80>90	26.060	>180	30°, 50°, 70°, 120°, Asy40x120°, Asy30x120°, Simple Asy, Double Asy	>60.000h	U	R	>0,95
AZURITE Rack III 225W	225	2200-2700-3000-4000-5000-5700-6500	>70>80>90	39.090	>169	30°, 50°, 70°, 120°, Asy40x120°, Asy30x120°, Simple Asy, Double Asy	>60.000h	U	R	>0,95
AZURITE Rack III 300W	300	2200-2700-3000-4000-5000-5700-6500	>70>80>90	52.120	>181	30°, 50°, 70°, 120°, Asy40x120°, Asy30x120°, Simple Asy, Double Asy	>60.000h	U	R	>0,95
AZURITE Rack III 400W	400	2200-2700-3000-4000-5000-5700-6500	>70>80>90	68.800	>169	30°, 50°, 70°, 120°, Asy40x120°, Asy30x120°, Simple Asy, Double Asy	>60.000h	U	R	>0,95



# KUNZITE

---

La troisième et quatrième génération d'une gamme de projecteurs LED polyvalents destinées à l'éclairage moyenne distance de surfaces intérieures et extérieures ...



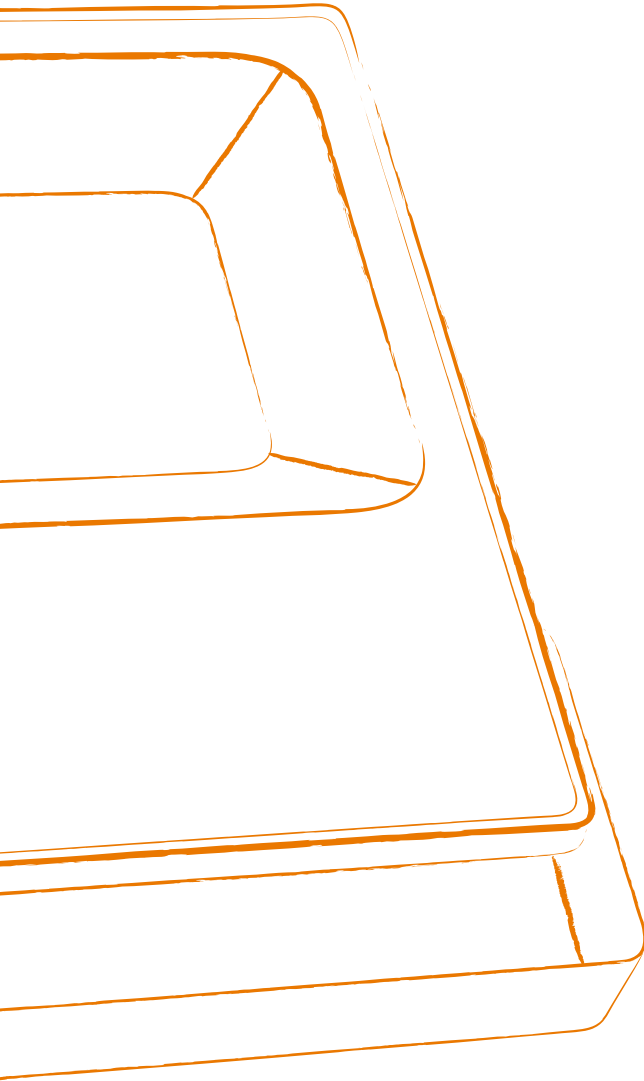
Le projecteur led Kunzite répond à un besoin d'éclairage général, son faible poids facilite toutes les mises en œuvre possibles et son arceau de fixation orientable est facilement installable. Bâti sur un corps moulé en fonte d'aluminium et couplé à une façade en verre trempé de haute qualité qui protège parfaitement les LED et le réflecteur, le projecteur led Kunzite III assure une dissipation en parfaite adéquation avec les LED LUMILEDS utilisées et est résistant aux intempéries.

---



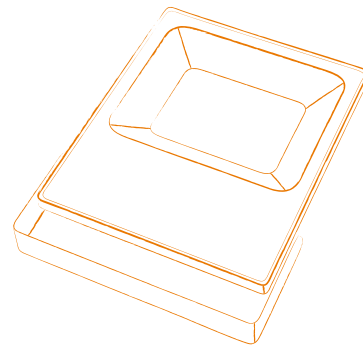
# Projecteur AP3K

10W - 200W



## Dimensions

116 x 166 mm	152 x 216,5 mm	167 x 226,5 mm
220 x 310,47 mm	245 x 354,32 mm	295 x 402,32 mm
330 x 430,25 mm	360 x 470,25 mm	



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

### Simplification de choix et d'installation

#### Installation rapide

#### Usage général et polyvalent

Haut rendement

Faible consommation

Faible encombrement mécanique

Large gamme de puissance

Forte réduction des coûts de maintenance

Rapide retour sur investissement

Performance maximum immédiate

### Très grande surface de dissipation

#### LUMILEDS Luxeon 3030 2D

Tension: 100-277VAC 50/60Hz (10 à 50W)

Tension 100-305VAC 50/60Hz (80 à 200W)

Facteur de puissance: >0,92

Température de fonctionnement: -20° +40°C

Led LUMILEDS Luxeon 3030 2D

Gradation en option : 1-10V, PWM, Résistif,

DALI en option à partir du 80W

Driver Meanwell à partir du 80W





# KUNZITE

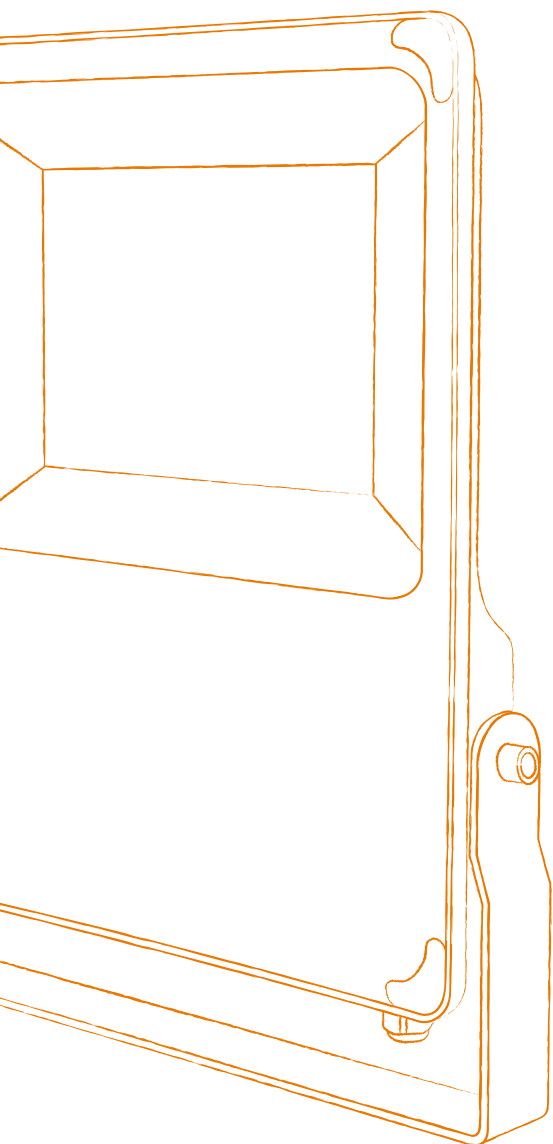


Désignation	Puissance (W)	Couleur (°K)	IRC (Ra)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	Angle (°)	L70B50	P/U	R/Rx	PF
Kunzite III 10W	10	3000-4000-6500	≥80	1130-1250	>125	110	60.000h	P	R	≥0,92
Kunzite III 20W	20	3000-4000-6500	≥80	2220-2490	>124	110	60.000h	P	R	≥0,92
Kunzite III 30W	30	3000-4000-6500	≥80	3380-3760	>129	110	60.000h	P	R	≥0,92
Kunzite III 50W	50	3000-4000-6500	≥80	5880-6590	>137	110	60.000h	P	R	≥0,92
Kunzite III 80W	80	3000-4000-6500	≥80	9250-10140	>135	110	60.000h	P	R	≥0,98
Kunzite III 100W	100	3000-4000-6500	≥80	11700-13550	>142	110	60.000h	P	R	≥0,98
Kunzite III 150W	150	3000-4000-6500	≥80	17270-19690	>135	110	60.000h	P	R	≥0,98
Kunzite III 200W	200	3000-4000-6500	≥80	22550-26000	>140	110	60.000h	P	R	≥0,98



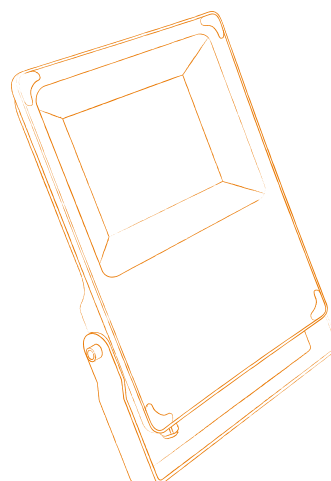
# Projecteur AP4K

30W - 300W



## Dimensions (mm)

247,9×169*51	288,3×204,6×51,8	364,3x274x51,8
394,5×393,5×56,6	445,5×392,5×56,8	497,5×392,5×58,8
523,5×545,6×64,8		



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

### Simplification de choix et d'installation

#### Installation rapide

#### Usage général et polyvalent

Haut rendement

Faible consommation

Faible encombrement mécanique

Large gamme de puissance

Forte réduction des coûts de maintenance

Rapide retour sur investissement

Performance maximum immédiate

### Très grande surface de dissipation

#### Led LUMILEDS Luxeon 5050

Tension: 100-277VAC 50/60Hz (10 à 50W)

Tension: 90-305VAC 50/60Hz (80 à 300W)

Facteur de puissance: >0,92

Protection: IP66 IK07

Température de fonctionnement: -30° +45°C

Driver SOSEN série VP à partir du 80W

Gradation en option : 1-10V, PWM, Résistif,

DALI2 à partir du 50W

# KUNZITE

## IV

© ADDS LIGHTING

Désignation	Puissance (W)	Couleur (°K)	IRC (Ra)	Flux (5000°K)	Efficacité (lm/W)	Angle (°)	L80B20	P/U	R/Rx	PF
Kunzite IV 30W	30	2200-2700-3000-4000-5000-6500	≥80	>3830lm	>136	30°, 60°, 90°, Asy45°, Asy T2, Asy T3	>50.000h	P	R	≥0,92
Kunzite IV 50W	50	2200-2700-3000-4000-5000-6500	≥80	>6942lm	>150	30°, 60°, 90°, Asy45°, Asy T2, Asy T3	>50.000h	P	R	≥0,95
Kunzite IV 80W	80	2200-2700-3000-4000-5000-6500	≥80	>11470lm	>155	30°, 60°, 90°, Asy45°, Asy T2, Asy T3	>50.000h	P	R	≥0,95
Kunzite IV 100W	100	2200-2700-3000-4000-5000-6500	≥80	>14210lm	>157	30°, 60°, 90°, Asy45°, Asy T2, Asy T3	>50.000h	P	R	≥0,95
Kunzite IV 150W	150	2200-2700-3000-4000-5000-6500	≥80	>22560lm	>167	30°, 60°, 90°, Asy45°, Asy T2, Asy T3	>50.000h	P	R	≥0,95
Kunzite IV 200W	200	2200-2700-3000-4000-5000-6500	≥80	>32230lm	>173	30°, 60°, 90°, Asy45°, Asy T2, Asy T3	>50.000h	P	R	≥0,95
Kunzite IV 250W	250	2200-2700-3000-4000-5000-6500	≥80	>40720lm	>173	30°, 60°, 90°, Asy45°, Asy T2, Asy T3	>50.000h	P	R	≥0,95
Kunzite IV 300W	300	2200-2700-3000-4000-5000-6500	≥80	>49350lm	>173	30°, 60°, 90°, Asy45°, Asy T2, Asy T3	>50.000h	P	R	≥0,95



# LAZULI

---

La gamme de dalles LED LAZULI Nano-Prismatique, véritable puits de lumière sans ombre, munie d'un film Nano-Prismatique pour un vrai confort visuel des postes de travail et zones environnantes grâce à son très faible UGR...



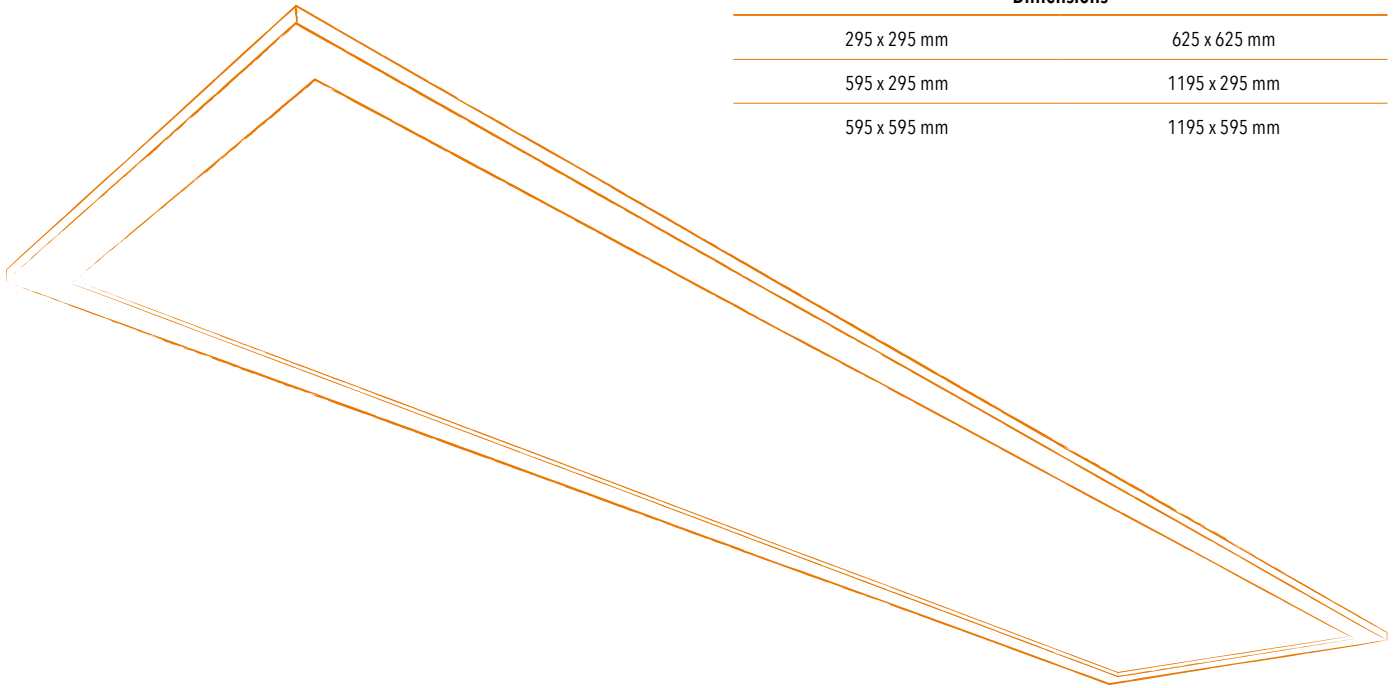
Les dalles LED LAZULI Nano-Prismatique garantissent le nombre de lux nécessaire tout en maintenant un niveau d'éblouissement très bas grâce à leur très faible UGR, dans le respect des normes en vigueur avec une consommation moindre. Leur excellente qualité de diffusion obtenue avec leur film Nano-Prismatique et la solidité de leur fabrication les destinent au remplacement des blocs de néons pour tous les systèmes d'éclairage diffus, carrés ou ronds de grande surface.

---



# Dalle ADD

## 18W - 50W



### Dimensions

295 x 295 mm	625 x 625 mm
595 x 295 mm	1195 x 295 mm
595 x 595 mm	1195 x 595 mm

**GAMME ENEC**  
**COURANT 2021**

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

#### **Technologie puits de lumière avec film Nano-Prismatique**

#### **Absence d'éblouissement, UGR<16**

Source lumineuse des Led parfaitement diffuse

Installation simplifiée

Installation encastrée, en applique ou en suspension

Faible épaisseur 10,2mm

Finition blanche Ral9016

Très grande surface de dissipation

Forte réduction des coûts de maintenance

Rapide retour sur investissement

Performance maximum immédiate

#### **Option gradation 1-10V, DALI**

#### **Coupe de phase, PushDim**

#### **Tension: 110-240VAC 50/60Hz**

Facteur de puissance: >0,92

Température de fonctionnement: -20° +45°C

Utilisable dans les bureaux grâce à leur UGR<19

Option kit de montage en applique

Option kit de montage en suspension

Option kit de montage encastrable

Option AGATE ZigBee, solution d'éclairage intelligent. Smart Lighting



© ADDIS LIGHTING

FAIBLE  
UGR



# LAZULI

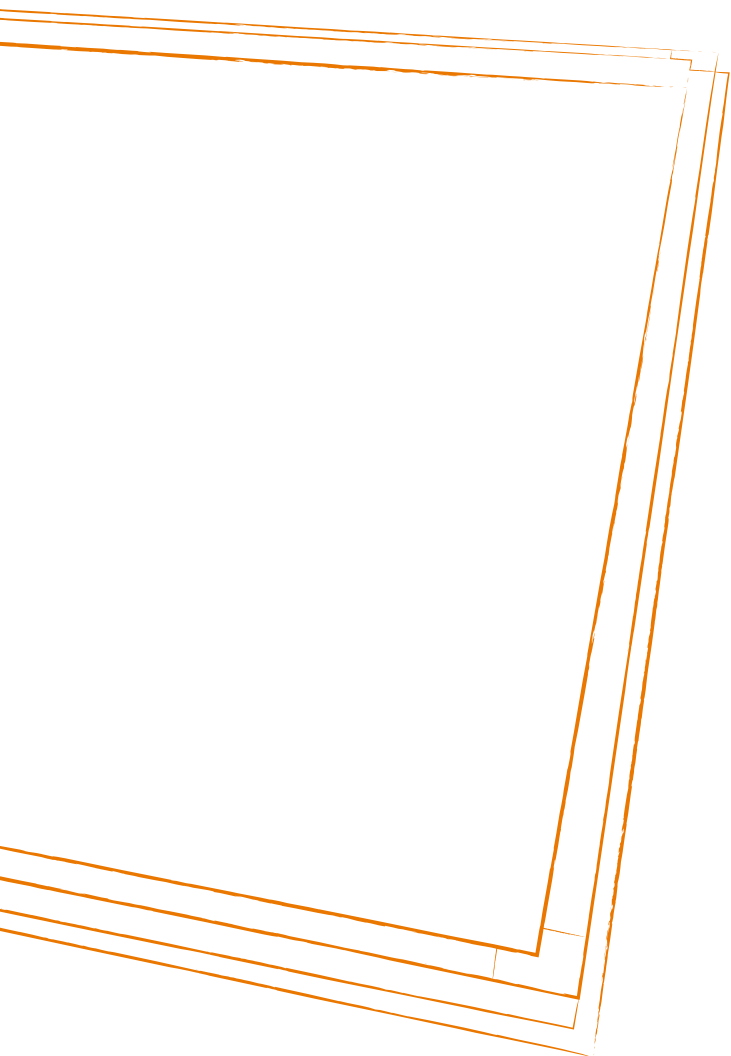
## Dalles LED

Désignation	Puissance (W)	Couleur (°K)	IRC (Ra)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	Angle (°)	UGR	L80B20	P/U	R/Rx	PF
LAZULI Nano-Prismatique 600×300	24W	3000-4000-5000-6000	>80	>2160	>90	90	<19	>50.000h	P	Rx	>0.92
LAZULI Nano-Prismatique 600×600	26W	3000-4000-5000-6000	>80	>3250	>125	90	<16	>50.000h	P	Rx	>0.92
LAZULI Nano-Prismatique 600×600	30W	3000-4000-5000-6000	>80	>3420	>113	90	<16	>50.000h	P	Rx	>0.92
LAZULI Nano-Prismatique 120lmW 600×600	30W	3000-4000-5000-6000	>80	>3680	>122	90	<16	>50.000h	P	Rx	>0.92
LAZULI Nano-Prismatique 620×620	36W	3000-4000-5000-6000	>80	>3750	>105	90	<16	>50.000h	P	Rx	>0.92
LAZULI Nano-Prismatique 1200×300	36W	3000-4000-5000-6000	>80	>3600	>100	90	<19	>50.000h	P	Rx	>0.92
LAZULI Nano-Prismatique 1200×600	50W	3000-4000-5000-6000	>80	>5000	>100	90	<19	>50.000h	P	Rx	>0.92
LAZULI 300×300	18W	3000-4000-5000-6000	>80	>1600	>93	90	<22	>50.000h	P	Rx	>0.92



# Dalle POP

20W - 40W



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

**Très faible épaisseur**  
**Installation simplifiée**  
**Installation encastrée ou en suspension**  
Finition blanche  
Forte réduction des coûts de maintenance  
Rapide retour sur investissement  
Performance maximum immédiate  
Option gradation 1-10V, Dali

**Compatible T15 ou T24**  
**Tension: 230 Vac 50/60 Hz**  
**Facteur de puissance: selon Driver  $\geq 0,92$**   
Temp. de fonctionnement:  $-20^{\circ} +40^{\circ}\text{C}$   
Gradation : Dali, 1-10V, PWM, Résistif,  
Coupure de Phase, DSI, Ready to Main  
Option AGATE ZigBee, solution d'éclairage intelligent. Smart Lighting





© ADDIS LIGHTING

# LAZULI POP

Désignation	Puissance (W)	Couleur (°K)	IRC (Ra)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	Angle (°)	UGR	L80B20	P/U	R/Rx	PF
LAZULI Pop 5959	20W	3000-4000-5000	>80	>1500	>75	90	19	>35.000h	U	Rx	>0,92
LAZULI Pop 5959	30W	3000-4000-5000	>80	>2250	>75	90	19	>35.000h	U	Rx	>0,92
LAZULI Pop 5959	40W	3000-4000-5000	>80	>3000	>75	90	19	>35.000h	U	Rx	>0,92



# OPALINE

## Tubulaire

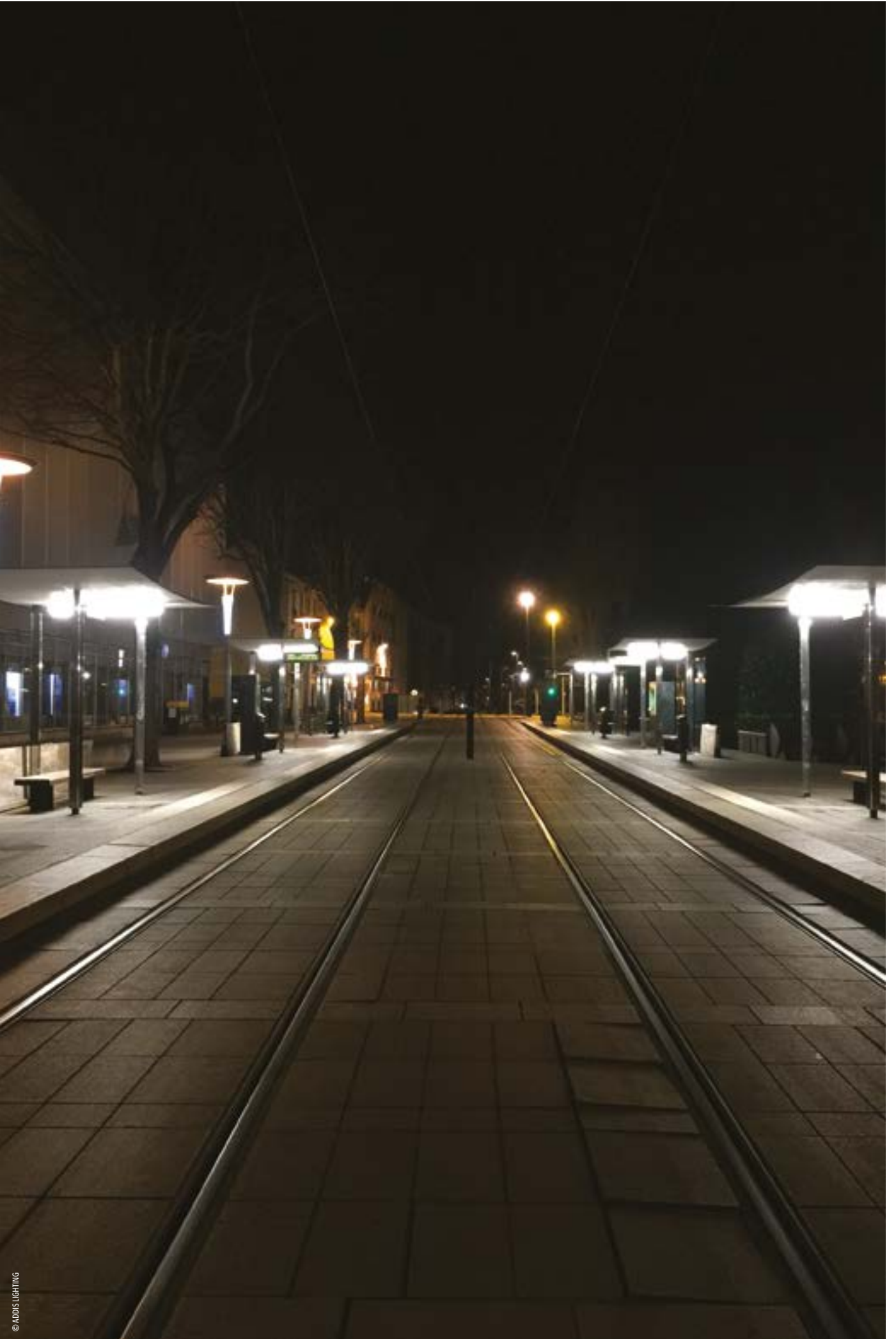
---

Une gamme de tubulaires à LED destinée à l'éclairage intérieur ou extérieur, d'entrepôts industriels, zones de stockage, zones de travail, parkings ou terrains de sports...



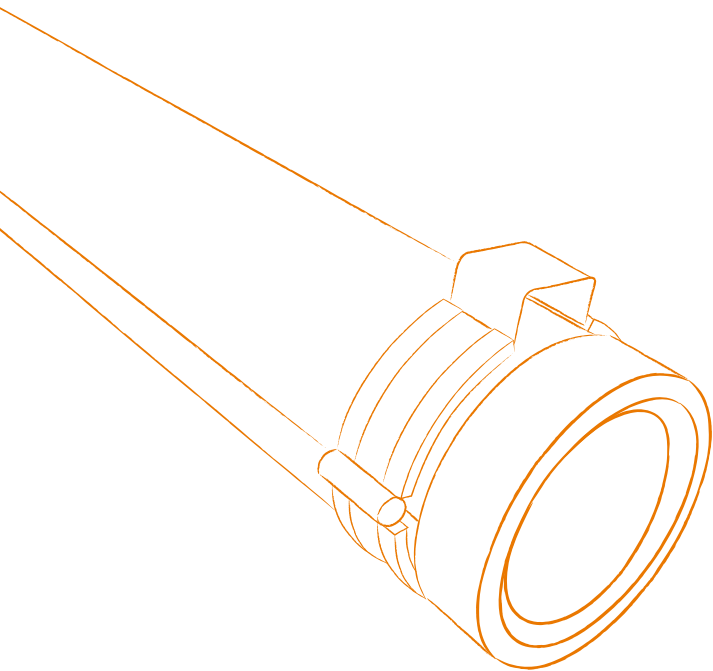
Une solution d'éclairage adaptée à tous types de besoins. Chaque secteur d'activité a sa gamme de tubulaire dédiée. Que vous soyez dans le secteur de l'industrie, de l'agro-alimentaire, des vins et des spiritueux, du sport ou dans le tertiaire, nous avons une gamme pour vous. Des gammes variées pour de multiples surfaces telles que l'industrie lourde, les parkings ou les aéroports.

---



# Tubulaire Access ABT

20W - 60W



## Dimensions

552 mm

1152 mm

1452 mm

**GAMME ENEC  
COURANT 2021**



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

**Très haut rendement >130lm/W**

**Existe en version >150lm/W**

**Faible consommation**

Faible encombrement mécanique

Installation simple et rapide

Equipé d'un raccord rapide ou presse étoupe Inox 304

Traversant en option

Flasque en INOX 304 (316L en option)

Version IP67, IP69K en standard

Gradation 1-10V ou DALI en option

Utilisation en applique ou suspendu

**Forte réduction des coûts de maintenance**

**Rapide retour sur investissement**

**Performance maximum immédiate**

Version polycarbonate ou PMMA

Tension: 200-264VAC 50~60Hz

Facteur de puissance: >0,96

Température de fonctionnement: -40° +45°C

Gradation en option: 1-10V, PWM, Résistif, DALI

Option capteur de présence, détecteur de mouvement

Option AGATE ZigBee, solution d'éclairage intelligent. Smart Lighting



© ADDIS LIGHTING

# OPALINE

## Tubulaire Access

Désignation	Puissance (W)	Couleur (°K)	IRC (Ra)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	Optique	Angle (°)	L80B20	P/U	R/Rx	PF
OPALINE Tubulaire Access 60 cm	20	2700-3000-4000-5000-6500	>80 >90	>2700	>131	Satiné	120	>50.000h	P	R	>0.97
OPALINE Tubulaire Access 120 cm	40		>80 >90	>5300	>132	Satiné	120	>50.000h	P	R	>0.96
OPALINE Tubulaire Access 150 cm	50	2700-3000-4000-5000-6500	>80 >90	>6300	>131	Satiné	120	>50.000h	P	R	>0.96
OPALINE Tubulaire Access 150 cm	60		>80 >90	>7800	>134	Satiné	120	>50.000h	P	R	>0.97
OPALINE Tubulaire Access 60cm Haute luminosité	20	3000-4000-5000-6000	>80 >90	>3000	>150	Satiné	120	>50.000h	P	R	>0.97
OPALINE Tubulaire Access 120cm Haute luminosité	40		>80 >90	>6000	>150	Satiné	120	>50.000h	P	R	>0.96
OPALINE Tubulaire Access 150cm Haute luminosité	50	3000-4000-5000-6000	>80 >90	>7200	>150	Satiné	120	>50.000h	P	R	>0.96
OPALINE Tubulaire Access 150cm Haute luminosité	60		>80 >90	>8700	>130	Satiné	120	>50.000h	P	R	>0.97



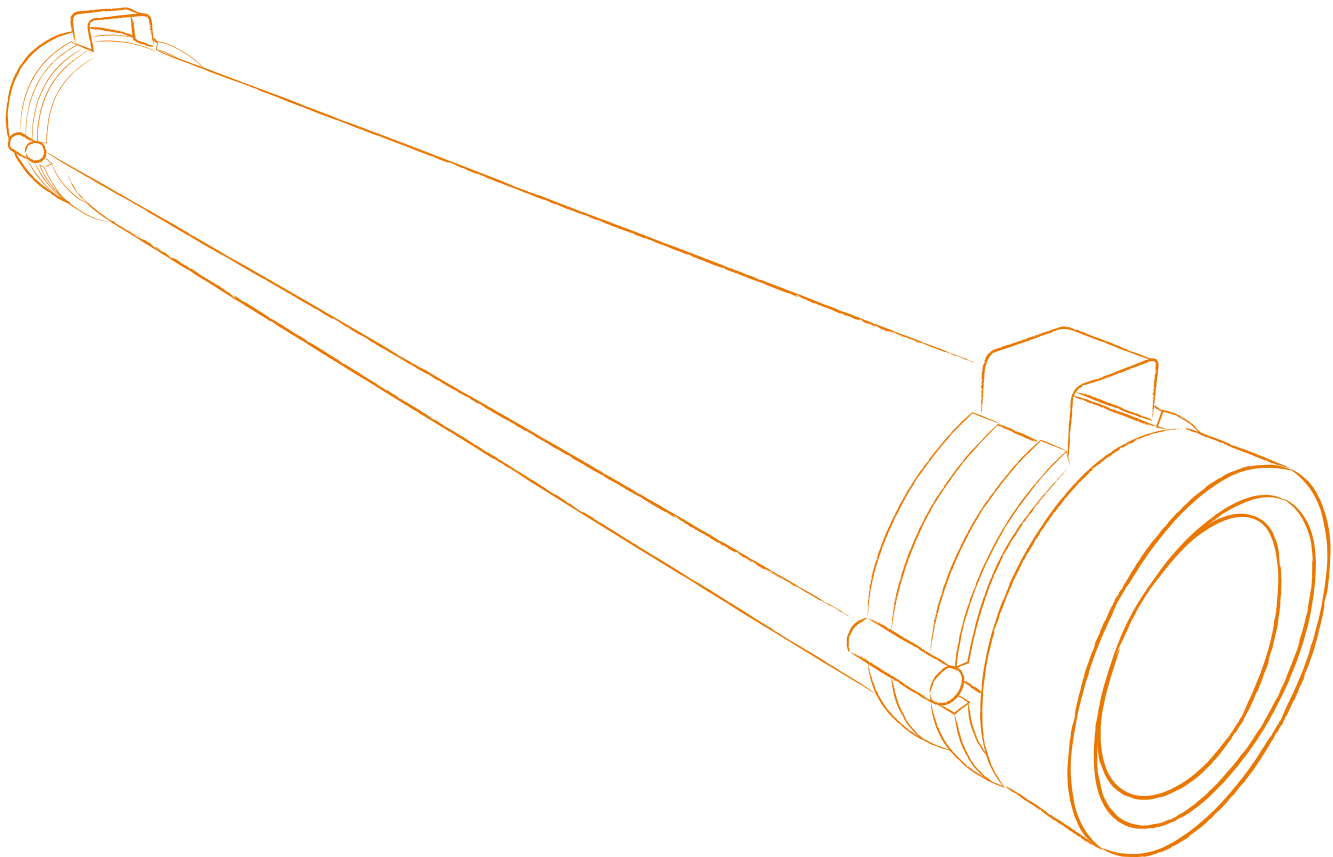
# Tubulaire Access Faible UGR ABT 20W - 60W

## Dimensions

60 mm

120 mm

150 mm



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

**Très haut rendement >130lm/W**

**Existe en version >150lm/W**

**Faible consommation**

Faible encombrement mécanique

Installation simple et rapide

Equipé d'un raccord rapide ou presse étoupe Inox 304

Traversant en option

Flasque en INOX 304 (316L en option)

Version IP69K en standard

Gradation 1-10V ou DALI en option

Utilisation en applique ou suspendu

Forte réduction des coûts de maintenance

**Rapide retour sur investissement**

**Performance maximum immédiate**

Version polycarbonate ou PMMA

Tension: 200-264VAC 50~60Hz

Facteur de puissance: >0,96

Température de fonctionnement: -40° +45°C

Gradation en option: 1-10V, PWM, Résistif, DALI

Option capteur de présence,

détecteur de mouvement

Option AGATE ZigBee, solution d'éclairage intelligent. Smart Lighting



# OPALINE

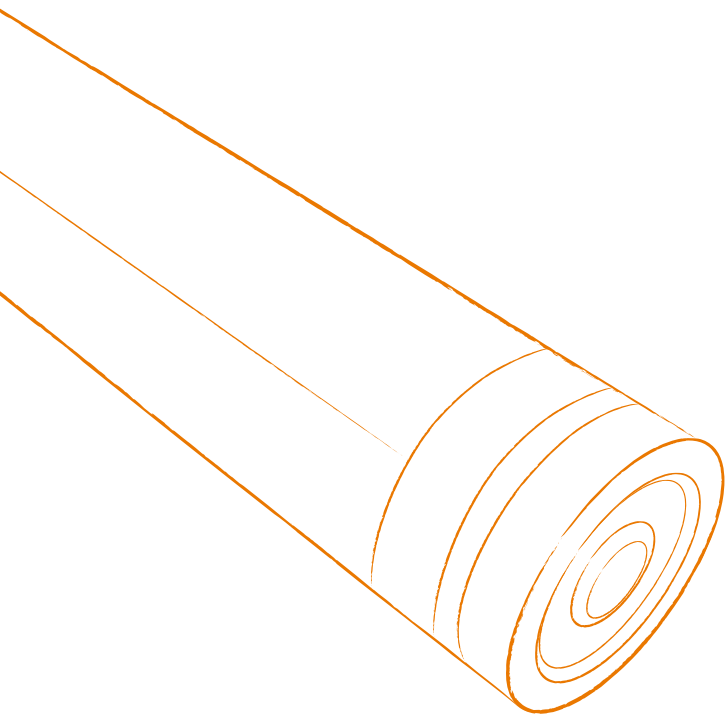
## Tubulaire Access Faible UGR

Désignation	Puissance (W)	Couleur (°K)	IRC (Ra)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	Optique	Angle (°)	UGR	L80B20	P/U	R/Rx	PF
OPALINE Tubulaire Access 60cm Faible UGR	20	2700-3000-4000-5000-6500	>80 >90	>2600	>130	Transparent	60	19	>50.000h	P	R	>0.97
OPALINE Tubulaire Access 120cm Faible UGR	40	2700-3000-4000-5000-6500	>80 >90	>5200	>130	Transparent	60	19	>50.000h	P	R	>0.96
OPALINE Tubulaire Access 150cm Faible UGR	50	2700-3000-4000-5000-6500	>80 >90	>6300	>125	Transparent	60	19	>50.000h	P	R	>0.96
OPALINE Tubulaire Access 150cm Faible UGR	60	2700-3000-4000-5000-6500	>80 >90	>7800	>130	Transparent	60	19	>50.000h	P	R	>0.97



# Tubulaire Ambre ABT

20W - 60W



## Dimensions

60 mm

120 mm

150 mm

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

**Couleur Ambre sans UV**

**Faible consommation**

**Faible encombrement mécanique**

Installation simple et rapide

Équipé d'un raccord rapide ou presse étoupe Inox 304

Flasque en INOX 304 (316L en option)

Utilisation en applique ou suspendu

Forte réduction des coûts de maintenance

**Version polycarbonate ou PMMA**

**Existe en version faible UGR**

Tension: 200-264VAC 50~60Hz

Facteur de puissance: >0,96

Température de fonctionnement: -20° +45°C

Gradation en option: 1-10V, PWM, Résistif, DALI

Option capteur de présence, détecteur de mouvement

Option AGATE ZigBee, solution d'éclairage intelligent. Smart Lighting



**Conforme  
CIVC**







© ADDIS LIGHTING

# OPALINE

## Tubulaire Ambre

Désignation	Puissance (W)	Couleur (°K)	Optique	Angle (°)	L80B20	P/U	R/Rx	PF
OPALINE Tubulaire Ambre 60 cm	20	588 nm	Satiné	120	>50.000h	P	Rx	>0.97
OPALINE Tubulaire Ambre 120 cm	40	588 nm	Satiné	120	>50.000h	P	Rx	>0.96
OPALINE Tubulaire Ambre 150 cm	50	588 nm	Satiné	120	>50.000h	P	Rx	>0.96
OPALINE Tubulaire Ambre 150 cm	60	588 nm	Satiné	120	>50.000h	P	Rx	>0.97



# OPALINE

## Caisson

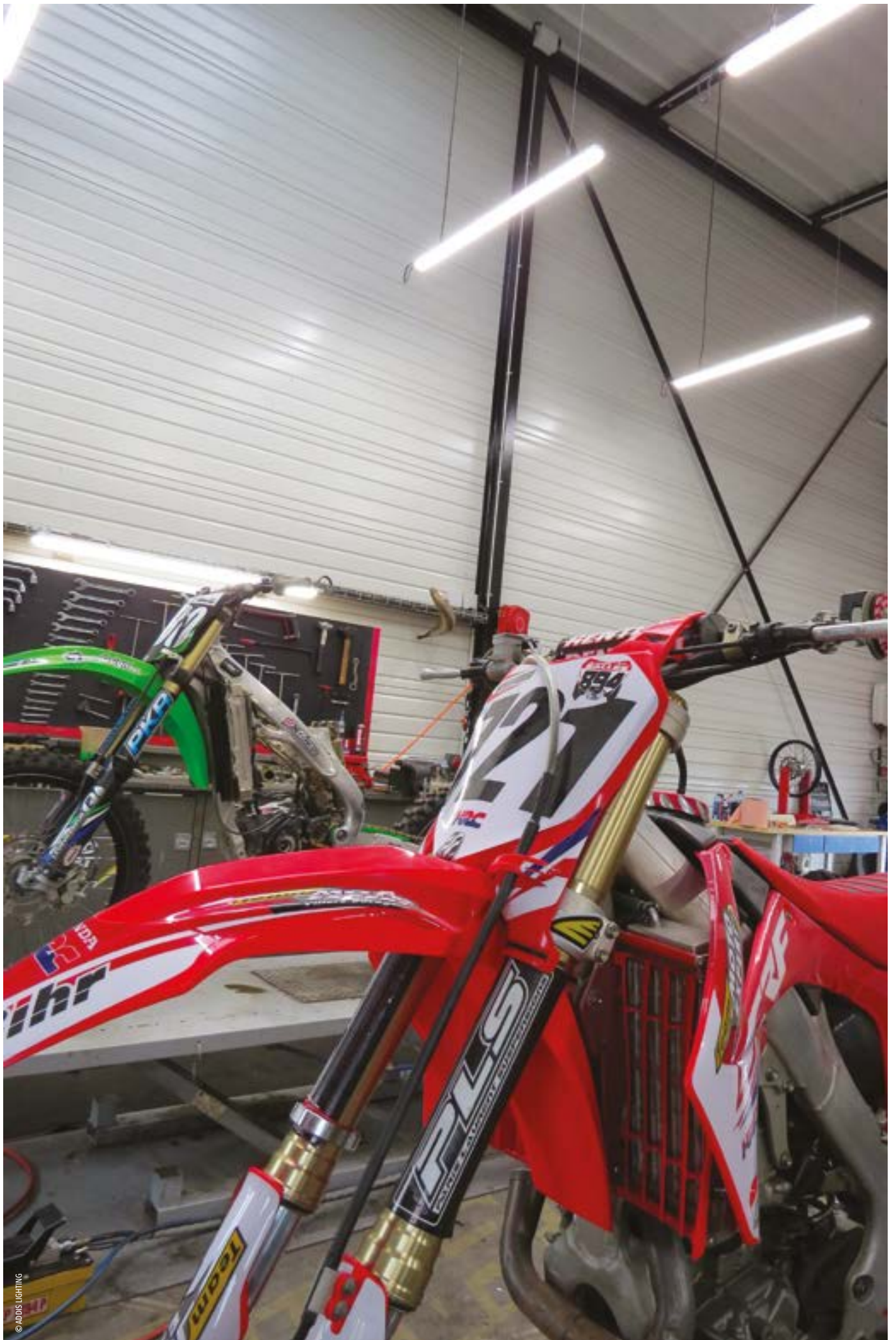
---

Une gamme de caissons à LED destinée à l'éclairage intérieur d'entrepôts industriels, zones de stockage, zones de travail ou parkings.



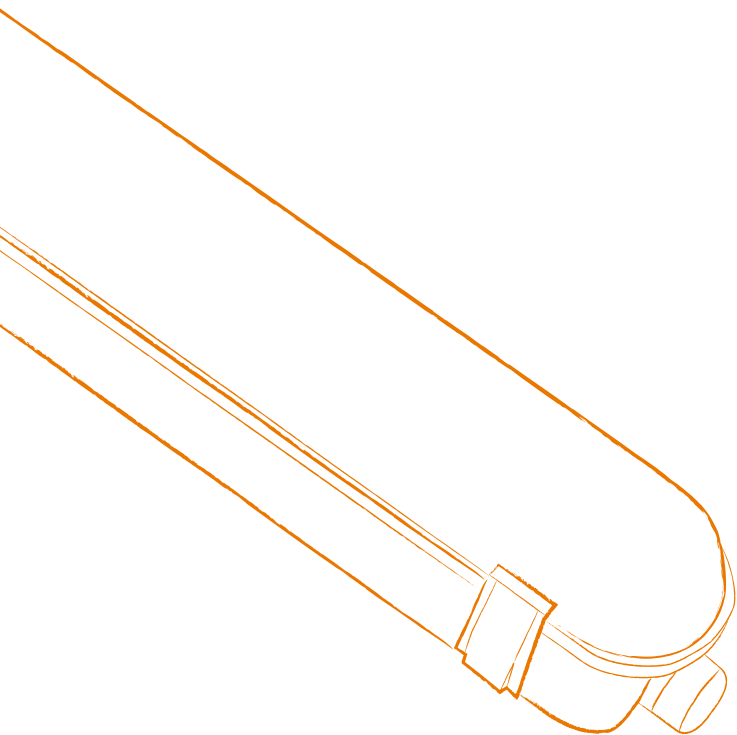
La gamme de caissons à LED Opaline conçue pour une pose rapide grâce à son système de fixation et son mode de raccordement sans outils, est pré-équipé d'un câblage traversant qui facilite et accélère le montage en ligne sans ouverture.

---



# Tubulaire Caisson ABE

20W - 54W



## Dimensions

600 mm

1200 mm

1500 mm

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

### Installation simple et rapide

### Usage général et polyvalent

### Câblage traversant sans ouverture

Haut rendement

Faible consommation

Très bonne résistance mécanique

Large gamme de puissance

Forte réduction des coûts de maintenance

Rapide retour sur investissement

### Performance maximum immédiate

Tension: 220/240VAC 50/60Hz

Facteur de puissance: >0,90

Température de fonctionnement: -25° +40°C

Couleur de boîtier: Caisson gris

Gradation: 1-10V, PWM, Résistif,

Ready to Main, DALI, DSI

Option AGATE ZigBee, solution d'éclairage intelligent. Smart Lighting





© ADDIS LIGHTING

# OPALINE

## Caisson

Désignation	Puissance (W)	Couleur (°K)	IRC (Ra)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	Angle (°)	L80B20	P/U	R/Rx	PF
OPALINE ABE060 V3	20	3000-4000-5000-6500	>80	>2200 à >2440	>133	120	>50.000h	P	R	>0.90
OPALINE ABE12TV3	36	3000-4000-5000-6500	>80	>4300 à >4700	>146	120	>50.000h	P	R	>0.95
OPALINE ABE15TV3	54	3000-4000-5000-6500	>80	>6400 à >7000	>140	120	>50.000h	P	R	>0.95



# QUARTZ

---

Une gamme d'armatures industrielles LED pour l'éclairage de surfaces sous grandes hauteurs.



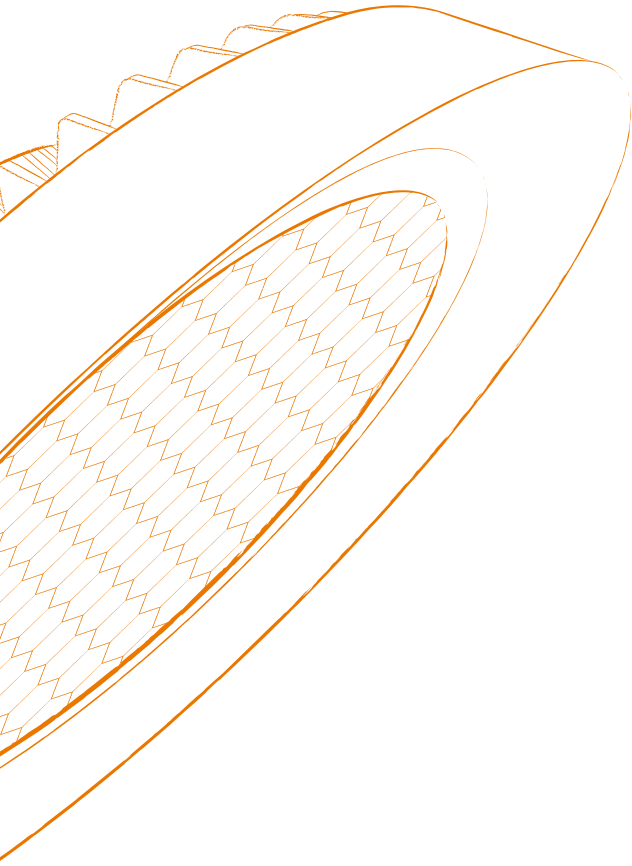
La gamme d'armatures industrielles LED Quartz, très performante, est destinée aux entrepôts industriels, zones de stockage, de travail ou d'exposition et aux halls extérieurs.

---



# Armature Industrielle AHD

100W - 200W

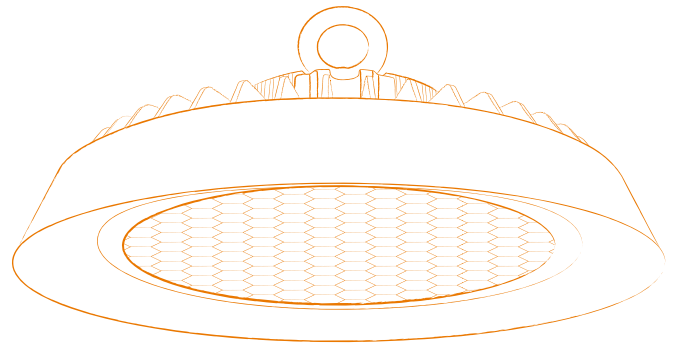


## Dimensions (DxH)

360x210mm

280x200mm

280x190mm



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

### Distribution lumineuse spécifique avec faible UGR

#### Grand confort d'utilisation

- Facile à suspendre grâce à son anneau de suspension
- Simple d'entretien
- Arceau de montage en option
- Forte réduction des coûts de maintenance
- Rapide retour sur investissement
- Efficacité lumineuse 150 lm/w en option
- Performance maximale immédiate
- Alimentation SOSEN

### LED SANAN 3030

**Tension: 100-277VAC 50/60Hz**

**Tension: 180-528VAC en option**

Température de fonctionnement: -25° +50°C

Couleur de boîtier: Noir, en option Blanc

Gradation: 0-10V en standard, DALI en option

Option détecteur de présence

Option AGATE ZigBee, solution d'éclairage intelligent. Smart Lighting





© ADDS LIGHTING

# QUARTZ

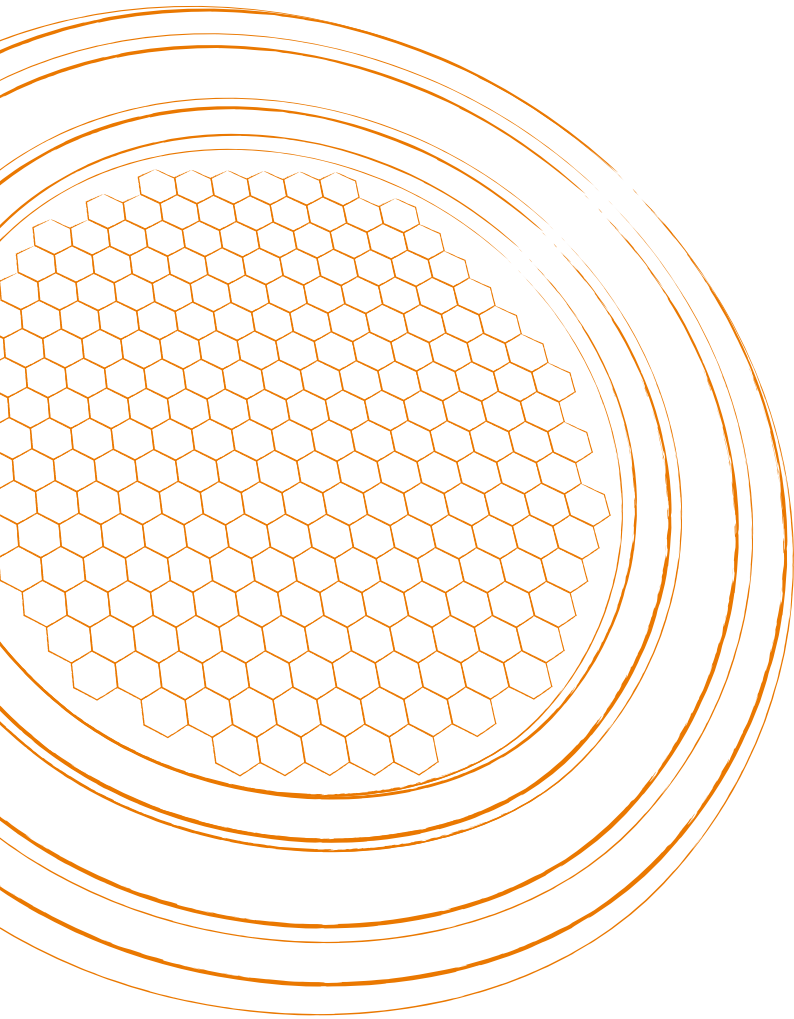
## Compact Distribution

Désignation	Puissance (W)	Couleur (°K)	IRC (Ra)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	Angle (°)	L80B20	P/U	R/RX	PF
QUARTZ Distribution 100W	100	2700-3000-4000-5000	>70>80	13000	>130	80	>50.000h	P	R	>0,95
QUARTZ Distribution 150W	150	2700-3000-4000-5000	>70>80	19500	>130	80	>50.000h	P	R	>0,95
QUARTZ Distribution 200W	200	2700-3000-4000-5000	>70>80	26000	>130	80	>50.000h	P	R	>0,95



# Armature Industrielle AHD LL

## 70W - 240W

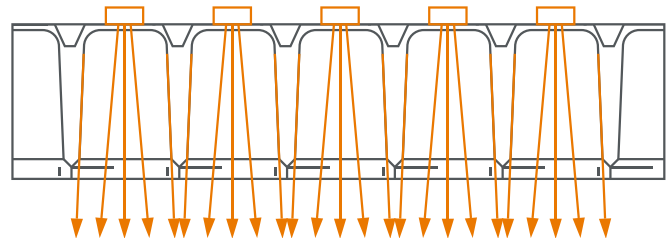


### Dimensions (DxH)

280x163mm

340x169mm

400x170mm



### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

**Distribution lumineuse spécifique avec faible UGR**

**Grand confort d'utilisation**

**Très longue durée de vie**

Facile à suspendre grâce à son anneau de suspension

Simple d'entretien

Arceau de montage en option

Forte réduction des coûts de maintenance

Rapide retour sur investissement

Efficacité lumineuse 150 lm/w en option

Performance maximale immédiate

**Alimentation MEAN WELL HLG**

**LED LUMILEDS 3030**

**Tension: 100-277VAC 50/60Hz**

Tension: 180-528VAC en option

Température de fonctionnement: -25° +50°C

Couleur de boîtier: Noir, en option Blanc

Gradation: 1-10V en standard, DALI en option

Option détecteur de présence

Option AGATE ZigBee, solution d'éclairage intelligent. Smart Lighting



© ADDIS LIGHTING

# QUARTZ

## Compact Distribution LL

Désignation	Puissance (W)	Couleur (°K)	IRC (Ra)	Flux 5000°K (lm)	Efficacité Led (lm/W)	Efficacité (lm/W)	Optique	Angle (°)	L80B20	P/U	R/RX	PF
QUARTZ Distribution LL 70W	70	2700-3000-4000	>70>80	>11700		>151	Nid d'abeille	72°	>150.000h	P	R	>0,95
QUARTZ Distribution LL 90W	90	5000-5700-6500	>70>80	>15350	>160	>148	Nid d'abeille	72°	>150.000h	P	R	>0,95
QUARTZ Distribution LL 120W	120	2700-3000-4000	>70>80	>20000		>152	Nid d'abeille	72°	>150.000h	P	R	>0,95
QUARTZ Distribution LL 150W	150	5000-5700-6500	>70>80	>24140	>170	>153	Nid d'abeille	72°	>150.000h	P	R	>0,95
QUARTZ Distribution LL 200W	200	2700-3000-4000	>70>80	>30960	>163	>154	Nid d'abeille	72°	>150.000h	P	R	>0,95
QUARTZ Distribution LL 240W	240	5000-5700-6500	>70>80	>40000		>163	Nid d'abeille	72°	>150.000h	P	R	>0,95



# Projecteur de poursuite LED AHP 60W - 330W

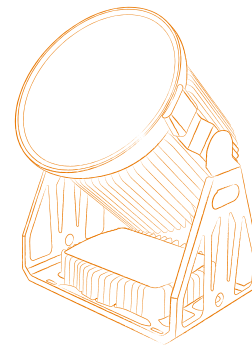


## Dimensions

288 x 249 x 463 mm

345 x 335 x 479 mm

451 x 392 x 578 mm



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

**Alimentation MeanWell gamme ELG, HLG ou HVG en option**

**Tension: 100-305VAC 50/60Hz**

**Tension: 180-528 VAC en option**

Facteur de puissance: >0,95

Couleurs de boîtier: Noir, Blanc, Gris, autres en option sur référence RAL.

Arceau Inox et visserie A4-70 en option

**Traitement Air Salin AKZONOBEL en option**

**Température de fonctionnement: -40° +50°C**

**Gradation: 1-10V, PWM, Résistif, Dali**

Protection foudre en option

Grille anti-éblouissement en option

Option AGATE ZigBee, solution d'éclairage intelligent. Smart Lighting



# QUARTZ

## Poursuite

© ADDIS LIGHTING

Désignation	Puissance (W)	Couleur (°K)	IRC (Ra)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	Angle (°)	L70	P/U	R/Rx	PF
QUARTZ Poursuite 60W	60	3000-4000-5000-6500	>70 >80	5400	>90	5	50.000h	P	R	>0,95
QUARTZ Poursuite 120W	110	3000-4000-5000-6500	>70 >80	9900	>90	5	50.000h	P	R	>0,95
QUARTZ Poursuite 180W	170	3000-4000-5000-6500	>70 >80	16200	>90	5	50.000h	P	R	>0,95
QUARTZ Poursuite 240W	220	3000-4000-5000-6500	>70 >80	19800	>90	5	50.000h	P	R	>0,95
QUARTZ Poursuite 300W	280	3000-4000-5000-6500	>70 >80	25200	>90	5	50.000h	P	R	>0,95
QUARTZ Poursuite 360W	330	3000-4000-5000-6500	>70 >80	29700	>90	5	50.000h	P	R	>0,95



# SHIVA

---

Une gamme d'encastrés LED pour l'éclairage de toutes surfaces assurant un très grand confort visuel avec de fortes performances lumineuses.



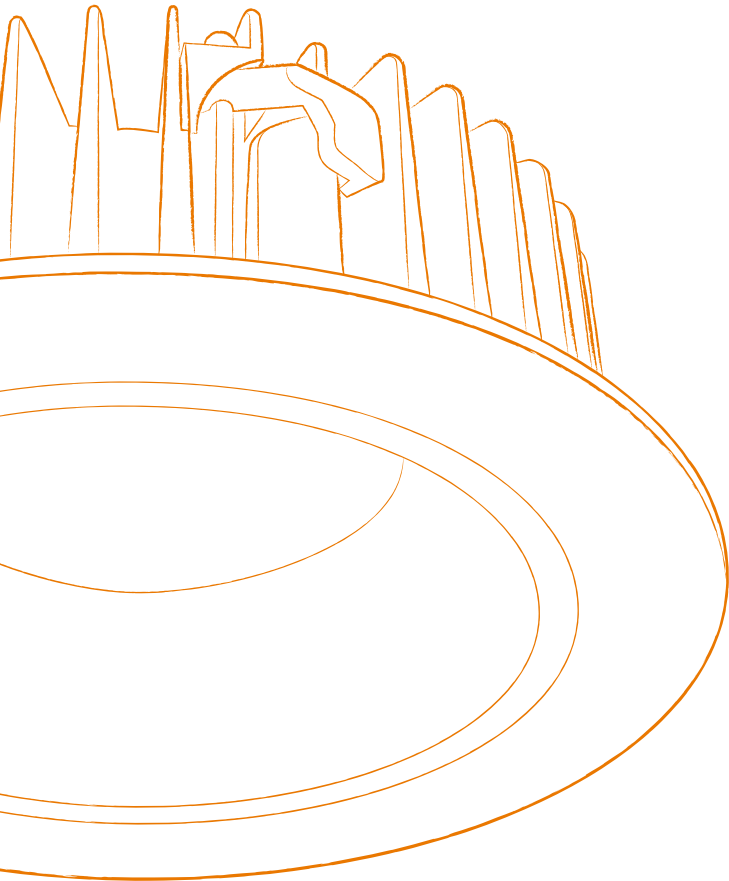
Véritable concentré de technologie, la gamme d'encastrés LED Shiva contient des luminaires performants d'une grande compacité, faciles à installer, en remplacement des downlights à lampes fluocompactes, partout où l'espace dans le plafond est réduit.

---



# Downlight ADL

8.5W - 43W



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

**Tension: 220 Vac 50/60 Hz**

**Facteur de puissance:  $\geq 0,92$**

**Température de fonctionnement:  $-20^{\circ}$   $+40^{\circ}\text{C}$**

Couleurs de boîtier: Blanc, Noir, Gris, autres en option sur référence RAL

Gradation: Dali, 1-10V, PWM, Résistif,

Coupure de Phase, DSI, Ready to Main

Option AGATE ZigBee, solution d'éclairage intelligent. Smart Lighting







# SHIVA

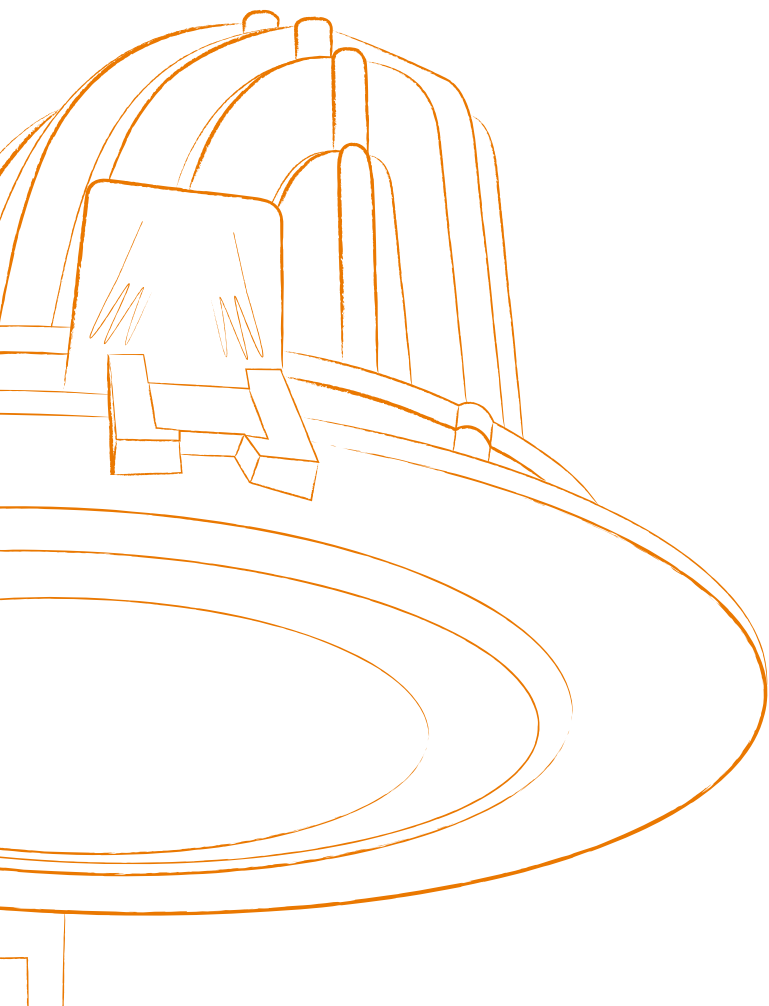
## Encastré LED

© ADDIS LIGHTING

Désignation	Puissance (W)	Couleur (°K)	IRC (Ra)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	Angle (°)	L80B20	P/U	R/Rx	PF
SHIVA 8,5W	8,5W	2700-3000-4000-5000	>83	>930	>115	60	>50.000h	P	R	>0,92
SHIVA 15W	15W	2700-3000-4000-5000	>83	>1700	>115	60	>50.000h	P	R	>0,92
SHIVA 22W	22W	2700-3000-4000-5000	>83	>2550	>115	60	>50.000h	P	R	>0,92
SHIVA 33W	33W	2700-3000-4000-5000	>83	>3800	>115	60	>50.000h	P	R	>0,92
SHIVA 43W	43W	2700-3000-4000-5000	>83	>4950	>115	60	>50.000h	P	R	>0,92

# Downlight ADL

48W - 60W



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

**Tension: 220 Vac 50/60 Hz**

**Facteur de puissance:  $\geq 0,92$**

**Température de fonctionnement:  $-20^{\circ}$   $+40^{\circ}$ C**

Couleurs de boîtier: Blanc, Noir, Gris, autres en option sur référence RAL

Gradation: Dali, 1-10V, PWM, Résistif,

Coupure de Phase, DSI, Ready to Main

Option AGATE ZigBee, solution d'éclairage intelligent. Smart Lighting





© ADDIS LIGHTING

# SHIVA

## Encastré Orientable

Désignation	Puissance (W)	Couleur (°K)	IRC (Ra)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	Angle (°)	L80B20	P/U	R/Rx	PF
SHIVA 48W	48W	2700-3000-4000-5000	>83	>5100	>108	60	50.000h	P	R	>0,91
SHIVA 60W	60W	2700-3000-4000-5000	>83	>6400	>108	60	50.000h	P	R	>0,92



# SPATH

## Sport

---

Le luminaire de sport d'intérieur à LED SPATH a été développé spécialement pour répondre aux exigences en éclairage des espaces sportifs.



Le luminaire de sport d'intérieur à led SPATH Sport 200W a été développé spécialement pour répondre aux exigences en éclairage des espaces sportifs. D'une installation simple et rapide, il est utilisable en applique ou suspendu et est résistant aux impacts de balles. Son très faible niveau d'éblouissement permet un très grand confort d'utilisation qui le destine à une utilisation en milieu sportif, mais il répond également aux besoins des milieux industriels ou ateliers de travail. Sa conception en accord avec l'économie circulaire en fait un produit de référence sur le marché des équipements sportifs à faible éblouissement.

---

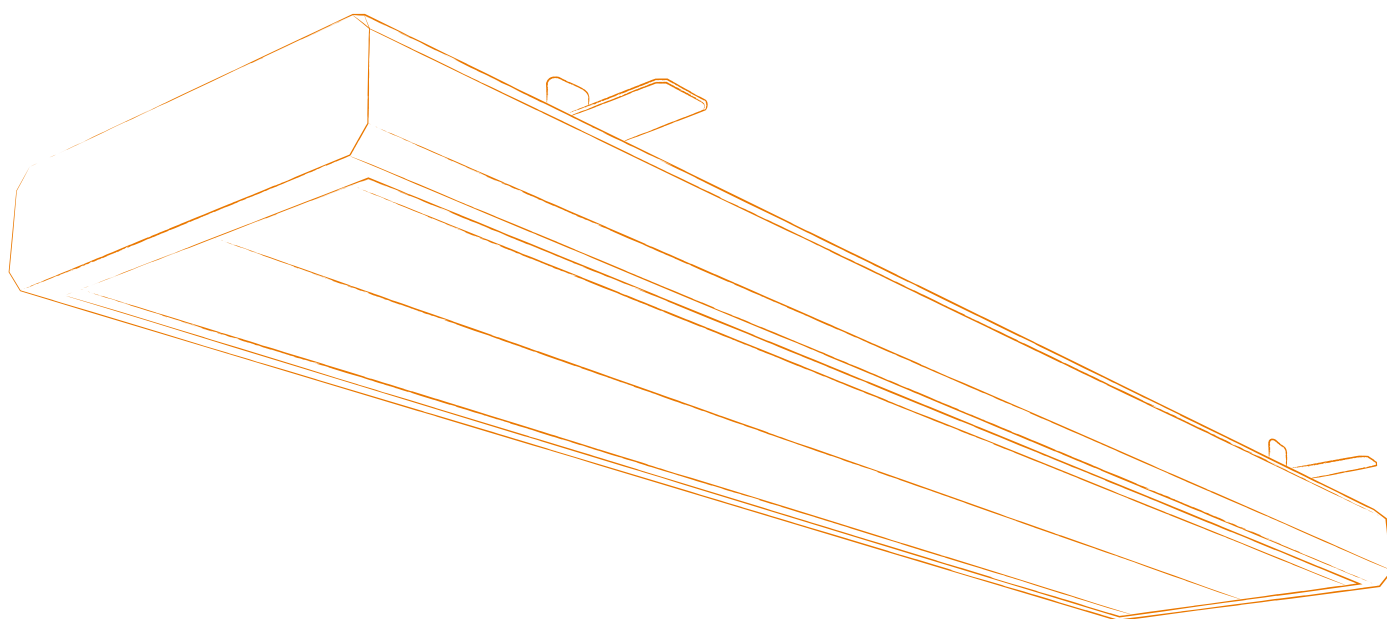


# Luminaire de sport à LED

100W - 200W

## Dimensions

1530 mm x 360 mm x 93 mm



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Couleurs: Blanc Chaud 3000°K, Blanc Neutre 4000°K,  
Blanc Jour 5000°K, Blanc Froid 6500°K  
Gradation en option: DALI ou 1-10V  
Option kit de suspension  
Tension: 202~254VAC 50~60Hz  
Tension: 186~250VDC  
Facteur de puissance: >0,98

P/U: P  
R/Rx: R (Réparable)  
Protection: IP20, IK10, Impacts de balles DIN18032-3  
Température de fonctionnement: -40° +40°C  
Option Smart Lighting AGATE ZigBee, solution  
d'éclairage intelligent.



© 2018 S.LIGHTING

# SPATH

## Sport

Désignation	Puissance (W)	Couleur (°K)	IRC (Ra)	Flux (lm)	Efficacité Led (lm/W)	Efficacité (lm/W)	Angle (°)	L80B20	P/U	R/RX	PF
SPATH Sport 100W	100	3000-4000-5000-6500	>80	>11770	>123	>116	90	>50.000h	P	R	>0,98
SPATH Sport 150W	150	3000-4000-5000-6500	>80	>17540	>126	>117	90	>50.000h	P	R	>0,98
SPATH Sport 200W	200	3000-4000-5000-6500	>80	>22470	>119	>112	90	>50.000h	P	R	>0,98



# CODES

## COMMANDES & LEXIQUES

---

### ***Des produits fiables conformes aux normes en vigueur***

- Fiches techniques détaillées de chaque produit sur notre site web avec les certifications.

### ***Une équipe formée aux technologies de l'éclairage***

- Structure à taille humaine, l'équipe répond à toutes demandes spécifiques.

### ***Des prestations spécifiques***

- Mise en situation: des tests en vos locaux pour conforter vos attentes.
- Adaptation des produits et réalisation sur-mesure.

### ***Un support logistique***

- Stock en région parisienne, possibilité d'enlèvement ou livraison sur site.
- Accès à tous les points de vente en France (liste sur demande).
- Distribution en Belgique, Pays-Bas, Luxembourg, Suisse et Allemagne.

### ***Un support technique***

- Étude d'éclairage: modélisation 3D de l'éclairage de votre environnement et outils de simulation du rendu lumineux
  - Étude énergétique.
  - Étude d'amortissement: étude de rentabilité personnalisée (pour un retour rapide sur l'investissement de l'installation).
-





# AZURITE PROJECTEUR À LED



## Azurite II

Gamme	Puissance	Couleur	Led	Angle	IRC	Couleur	Driver	Gradation	Finition
XXX	XXXW	X	XX	XXX	X	XX	X	X	X(X)
APZ= Projecteur à Led AZURITE II	060=60W	G= Gris	L5= LUXEON 5050	N20= 20°	7= >70	22= 2200°K	E= ELG	_ = No Dim	I= Inox + Peinture renforcée
	080=80W	B= Noir		N30= Rond 30°	8= >80	27= 2700°K	L= HLG	1= 1-10V/PWM/Res	P= Face polycarbonate
	100= 100W	W= Blanc		N60= Rond 60°	9= >90	30= 3000°K	H= HVG		B= Driver en boîtier externe
	120= 120W	BL= Bleu		S60= Carré 60°		40= 4000°K	T= INVENTRONIC	D= DALI	S= Driver externe
	150= 150W	R= Rouge		A45= Asymétrique 45×145°		50= 5000°K		X= DMX	G= Grille de protection
	200= 200W	V= Vert		A70= Asymétrique 70×145°		57= 5700°K			C= Casquette
	250= 250W			S60= Symétrique 60×135°		65= 6500°K			
	300= 300W			U25= Ultra-Asy 25×125°		R= Rouge			
	350= 350W			U30= Ultra-Asy 30×95°		V= Vert			
	400= 400W			U60= Ultra-Asy 60×140°		B= Bleu			
	500= 500W					RVB= Rouge			
	600= 600W					Vert Bleu			
	800= 800W								
	1000= 1000W								
	1200= 1200W								

### Exemples

APZ1200WGL5N60830TD = Projecteur industriel à LED AZURITE II 1200W Gris avec LED LUMILEDS Luxeon 5050 IRC >80 3000°K Driver Inventronics DALI

APZ1200WGL5N60740T = Projecteur Industriel LED AZURITE II 1200W Gris avec LED LUMILEDS Luxeon 5050 Optique à 20° IRC>70 4000°K Driver Inventronics

## Azurite Rack II



Gamme	Puissance	Couleur	Led	Optique	IRC	Couleur	Driver	Gradation	Fixation
XXX	XXXW	(X)	XXX	X	X	XX	X	X	X
AP2R= Armature Led AZURITE Rack II	060=60W	W= Blanc	L30= LUXEON 3030 2D	NB= 30°x30°	7= >70	27= 2700°K	E= ELG	_ = No Dim	_ = Suspension
	090=90W	B= Noir		MB= 60°x60°	8= >80	30= 3000°K	L= HLG	1= 1-10V/PWM/Res	M= Arceau Mural
	120= 120W	G= Gris		WB= 90°x90°	9= >90	40= 4000°K	H= HVG	D= DALI	N= Arceau Plafond
	150= 150W			SA= Asy 25°		50= 5000°K			O= Arceau Orientable
	180= 180W			DA= Double Asy 25°		57= 5700°K			
	225= 225W			LA= 30°x90°		65= 6500°K			
	300= 300W			DB= 120° Satiné					

### Exemples

AP2R060WWL30NB840E = Armature à LED AZURITE Rack II 60W Blanche avec LED LUMILEDS Luxeon 3030 Optique à 30° IRC>80 4000°K Driver MeanWell ELG

AP2R090WGL30WB840ED = Armature à LED AZURITE Rack II 90W Grise avec LED LUMILEDS Luxeon 3030 Optique à 90° IRC>80 4000°K Driver MeanWell ELG DALI

## Azurite Rack III



Gamme	Puissance	Couleur	Led	Optique	IRC	Couleur	Driver	Gradation	Fixation
XXX	XXXW	(X)	XXX	X	X	XX	X	X	X
AP3R= Armature Led AZURITE Rack III	075= 75W	W= Blanc	L5= LUMILEDS	NB= 30°x30°	7= >70	22= 2200°K	E= ELG	_ = No Dim	_ = Suspension
	150= 150W	B= Noir	LUXEON 5050	MB= 50°x50°	8= >80	27= 2700°K	X= XLG	1= 1-10V/PWM/Res	M= Arceau Mural
	225= 225W	G= Gris		WB= 70°x70°	9= >90	30= 3000°K	H= HVG	D= DALI	N= Arceau Plafond
	300= 300W			DB= Satiné 120°		40= 4000°K	L= HLG		O= Arceau Orientable
	400= 400W			LA= 40°x120°		50= 5000°K			
				NA= 30°x120°		57= 5700°K			
			SA= Asymétrique			65= 6500°K			
			DA= Double Asy						

### Exemples

AP3R075WWL5NB840E = Armature à LED AZURITE Rack III 75W Blanche avec LED LUMILEDS Luxeon 5050 Optique à 30° IRC>80 4000°K Driver MeanWell ELG

AP3R075WWL5NB840H = Armature à LED AZURITE Rack III 75W Blanche avec LED LUMILEDS Luxeon 5050 Optique à 30° IRC>80 4000°K Driver MeanWell HVG

## KUNZITE PROJECTEUR À LED



### Kunzite III

Gamme	Puissance	Couleur	Led	Optique	IRC	Couleur	Alimentation	Gradation	Façade
XXXX	XXXW	X	XXX	XXX	X	XX	X	X	X
AP3K= Projecteur à Led KUNZITE III	010=10W	B= Noir	L30= LUMILEDS Luxeon 3030 2D	110= 110°	8= >80	30= 3000°K	_ = 220-240VAC	_ = No Dim	_ = Verre Trempé
	020=20W	G= Gris				40= 4000°K	C1= 12 VDC	1= 1-10V/PWM/Res	
	030= 30W	W= Blanc				65= 6500°K	C2= 24 VDC	D= DALI	
	050= 50W						A1= 12 VAC		
	080= 80W						A2= 24 VAC		
	100= 100W								
	150= 150W								
	200= 200W								

### Exemples

AP3K150WBL30110830 = Projecteur à LED KUNZITE III 150W Noir avec LED LUMILEDS Luxeon 3030 Réflecteur à 110° IRC>80 3000°K

AP3K150WBL30110840D = Projecteur à LED KUNZITE III 150W Noir avec LED LUMILEDS Luxeon 3030 Réflecteur à 110° IRC>80 4000°K DALI



### Kunzite IV

Gamme	Puissance	Couleur	Led	Optique	IRC	Couleur	Alimentation	Gradation	Façade
XXXX	XXXW	X	XXX	XXX	X	XX	X	X	X
AP4K= Projecteur à Led KUNZITE IV	030= 30W	B= Noir	L5= LUMILEDS Luxeon 5050	A45= Asy45°	8= >80	22= 2200°K	_ = 220-240VAC	_ = No Dim	_ = Verre Trempé
	050= 50W	G= Gris		030= 30°		27= 2700°K	C1= 12 VDC	1= 1-10V/PWM/Res	
	080= 80W	W= Blanc		060= 60°		30= 3000°K	C2= 24 VDC	D= DALI	
	100= 100W			090= 90°		40= 4000°K	A1= 12 VAC		
	150= 150W			AT2= Asy T2		50= 5000°K	A2= 24 VAC		
	200= 200W			AT3= Asy T3		65= 6500°K			
	300= 300W								

### Exemples

AP4K150WBL5A050827 = Projecteur à LED KUNZITE IV 150W Noir avec LED LUMILEDS Luxeon 5050 Optique asymétrique 45° IRC>80 2700°K

AP4K150WBL30110830D = Projecteur à LED KUNZITE IV 150W Noir avec LED LUMILEDS Luxeon 5050 Optique asymétrique 45° IRC>80 3000°K DALI2

# LAZULI DALLES Puits de lumière



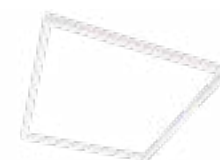
## Lazuli Dalle LED

Gamme	Format	Couleur	Puissance	IRC	Couleur	Diffuseur	Driver	Gradation
XXX	XXXXx	X	XXW	X	XX	_ = Standard	XX	X
ADD= Dalle led Lazuli	2929= 295x295	W= Blanche	18= 18W	8= >80	30= 3000°K	P= Nano-Prismatic	SA= Sans Driver	_ = No Dim
	5929= 595x295		24= 24W		40= 4000°K		M= OEM ADDIS	1= 1-10V/PWM/Res
	5959= 595x595		26= 26W		50= 5000°K		E= Euchips	D= DALI
	11929= 1195x295		30= 30W		60= 6000°K		T= Tridonic	T= Triac
	11959= 1195x595		36= 36W					P= PushDim
			50= 50W					

### Exemples

ADD5959W30W840PM = Dalle led LAZULI Nano-Prismatic 600x600 Structure blanche puissance 30W Couleur 4000°K Driver OEM ADDIS  
 ADD5959W30W830PT = Dalle LED LAZULI Nano-Prismatic 600x600 Structure blanche puissance 30W Couleur 3000°K Driver TRIDONIC

## Lazuli POP



Gamme	Format	Couleur	IRC	Couleur	Driver
XXX	XXXXx	X	X	XX	X
ADD= Dalle led Lazuli	5959= 595x595	W= Blanc	8= >80	30= 3000°K	SA= Sans driver
		B= Noir		40= 4000°K	
				50= 5000°K	

### Exemples

ADP5959W30W830 = Dalle à Led Lazuli Pop 595x595 Blanche 30W Ra>80 3000°K  
 ADP5959W30W840D = Dalle à Led Lazuli Pop 595x595 Blanche 30W Ra>80 4000°K Gradable Dali

# OPALINE TUBULAIRE

## Opaline Tubulaire Access



Gamme	Diamètre	Matière	Modèle	Flasque	Electronique	Performance	Puissance	Optique	IRC	Couleur	Gradation	Connection	Traversant
XXX	XX	X	XX	X	X	X	XXW	X	X	XX	X	X	X
ABT= OPALINE Tubulaire Access	07= 75mm	P= Polycarbonate M= PMMA	06= 552mm	I= IP67/IP69K Inox304	_= NC	0= Standard	20= 20W	F= Satiné	8= >80	30= 3000°K	_ = No Dim	R= Raccord rapide	R= Double raccord rapide
			12= 1152mm	K= IP69K Inox316		H= Haute luminosité	40= 40W	9=> 90		40= 4000°K	1= 1-10V/PWM/Res	P= Presse étoupe	
			15= 1452mm	C= IP67/ IP69K Inox304			50= 50W			50= 5000°K	D= Dali		
							60= 60W					P= Double presse étoupe	

### Exemples

ABT07P06I020WF840R = OPALINE Tubulaire Access 60cm 20W IP69K IK10 Inox 304 Polycarbonate Satiné Ra>80 4000°K avec raccord rapide  
 ABT07M06I020WF840P = OPALINE Tubulaire Access 60cm 20W IP69K IK09 Inox 304 PMMA Satiné Ra>80 4000°K avec presse étoupe Inox 304

## Opaline Tubulaire Access Faible UGR



Gamme	Diamètre	Matière	Modèle	Flasque	Electronique	Performance	Puissance	Optique	IRC	Couleur	Gradation	Connection	Traversant
XXX	XX	X	XX	X	X	X	XXW	X	X	XX	X	X	X
ABT= OPALINE Tubulaire Access Faible UGR	07= 75mm	P= Polycarbonate	06= 552mm	I= IP67/IP69K Inox304	_= NC	0= Standard	20= 20W	U= 60°	8= >80	30= 3000°K	_= No Dim	R= Raccord rapide	R= Double raccord rapide
			12= 1152mm	K= IP69K Inox316		H= Haute luminosité	40= 40W	N= 40-30°	9=> 90	40= 4000°K		P= Presse étoupe	
		15= 1452mm			50= 50W	W= 90°	50= 5000°K	D= Dali		P= Double presse étoupe			
							60= 60W						

### Exemples

ABT07P06I020W840R = OPALINE Tubulaire Access Access Faible UGR 60cm 20W IP67/IP69K IK10 Inox 304 Polycarbonate Satiné Ra>80 4000°K avec raccord rapide  
 ABT07M06I020W840P = OPALINE Tubulaire Access Faible UGR 60cm 20W IP67/IP69K Inox 304 PMMA Satiné Ra>80 4000°K avec presse étoupe Inox 304

## Opaline Tubulaire Ambre



Gamme	Diamètre	Matière	Modèle	Flasque	Electronique	Performance	Puissance	Optique	IRC	Couleur	Gradation	Connection	Traversant
XXX	XX	X	XX	X	X	X	XXW	X	X	XX	X	X	X
ABT= Tubulaire à led OPALINE	07= 70mm	P= Polycarbonate	06= 600mm	R= INOX 316/IP67(69)	_= NC	0= Standard	20= 20W	F= Satiné	8= >80	588 nm	_= No Dim	C= Connecteur rapide	R= Raccord rapide
			08= 80mm	A= INOX 304/IP65		T= Tridonic	H= Haute luminosité	36= 36W	T= Transparent	9=> 90		1= 1-10V/PWM/Res	R= Raccord rapide
			B= Borosilicate	12= 1200mm	K= INOX 316/IP69K			48= 48W		D= Dali	P= Presse étoupe		PI= Presse étoupe Inox
			15= 1500mm										

### Exemples

ABT07P06R020WF840C = Tubulaire à LED Opaline Diamètre 70 Polycarbonate 600mm Inox 316L 20W Satiné Ra>80 4000°K avec connecteur rapide  
 ABT07P06R020WT850PP = Tubulaire à LED Opaline Diamètre 70 Polycarbonate 600mm Inox 316L 20W Transparent Ra>80 5000°K traversant double presse étoupe

## OPALINE CAISSON



## Opaline Caisson

Gamme	Longeur	Electronique	Puissance	Optique	IRC	Couleur	Connection	Gradation
XXX	XX	X	XX	X	X	XX	X	X
ABE= Caisson à led OPALINE	06= 600mm 12= 1200mm 15= 1500mm	T= Tridonic	20= 20W	F= Satinée Striée	8= Ra>80	27= 2700°K	R= Raccord rapide	_ = No Dim
		O= Osram	36= 36W	C= Transparente Striée		30= 3000°K	P= Presse étoupe	1= 1-10V/PWM/Res
			54= 54W			40= 4000°K		D= DALI
						50= 5000°K		S= Détecteur
						60= 6000°K		

### Exemples

ABE06Q20F840R = Caisson à LED Opaline Longueur 600mm Driver Osram 20W Optique Satinée Striée Ra>80 4000°K avec raccord rapide  
 ABE15T54F850R = Caisson à LED Opaline Longueur 1500mm Driver Osram 54W Optique Satiné Ra>80 5000°K avec raccord rapide



## Quartz Compact Distribution

Gamme	Puissance	Couleur	Led	IRC	Angle	Couleur	Driver	Gradation	Boitier	Finition
XXX	XXXW	(X)	XXX	X	X	XX	X	X	X	X(X)
AHD= Armature à Led QUARTZ Distribution	100= 100W	B= Noir	S30= SANAN 3030	7= >70	H80= Nid d'abeilles à 80°	30= 3000°K	S= SOSEN	_ = No Dim	_ = standard	N= Arceau
	150= 150W	W= Blanc		8= >80		40= 4000°K	V= Sosen Haute Tension	1= 1-10V/ PWM/Res	B= large	B= Driver en boîtier externe
	200= 200W	G= Gris				50= 5000°K		0= 0-10 V		S= Driver externe
						65= 6500°K		D= DALI		2= Classe 2

### Exemples

AHD100WBS30H80840S1 = Armature LED QUARTZ Compact Distribution 100W Noir avec LED 3030 SANAN Optique Nid d'abeille à 80° IRC>80 4000°K Driver SOSEN 1-10V  
 AHD100WBS30H80830SD = Armature LED QUARTZ Compact Distribution 100W Noir avec LED 3030 SANAN Optique Nid d'abeille à 80° IRC>80 3000°K Driver SOSEN DALI 2



## Quartz Compact Distribution LL

Gamme	Puissance	Couleur	Led	IRC	Angle	Couleur	Driver	Gradation	Boitier	Finition
XXX	XXXW	(X)	XXX	X	X	XX	X	X	X	X(X)
AHD= Armature à Led QUARTZ Distribution	70= 70W	B= Noir	L3= LUMILEDS	7= >70	H72= Nid d'abeilles à 72°	30= 3000°K	S= SOSEN	_ = No Dim	_ = standard	N= Arceau
	90= 90W	W= Blanc	Luxeon 3030	8= >80		40= 4000°K	V= Sosen Haute Tension	1= 1-10V/ PWM/Res	B= large	B= Driver en boîtier externe
	120= 120W	G= Gris				50= 5000°K	G= Mean Well HBG	D= DALI		S= Driver externe
	150= 150W					65= 6500°K	E= Mean Well ELG			2= Classe 2
	200= 200W						L= Mean Well HLG (7 ans)			
240= 240W						T= Inventronics				

### Exemples

AHD070WBL3H72840L1 = Armature LED QUARTZ Compact Distribution LL 70W Noir avec LED LUMILEDS Luxeon 3030 Optique Nid d'abeille à 72° IRC>80 4000°K Driver MEAN WELL HLG 1-10V  
 AHD200WBL3H72840L1 = Armature LED QUARTZ Compact Distribution LL 200W Noir avec LED LUMILEDS Luxeon 3030 Optique Nid d'abeille à 72° IRC>80 4000°K Driver MEAN WELL HLG 1-10V

## Quartz Poursuite



Gamme	Puissance	Couleur	Led	Angle	IRC	Couleur	Gradation
XXX	XXXW	X	XXX	XXX	X	XX	X
AHP= Projecteur à Led QUARTZ Poursuite	060= 60W	B= Noir	XML= CREE XML	005= 5°	7= ≥70	30= 3000°K	_ = No Dim
	120= 110W	W= Blanc				40= 4000°K	1= 1-10V/PWM/Res
	180= 170W	G= Gris				50= 5000°K	D= DALI
	240= 220W					65= 6500°K	
	300= 280W						
	360= 330W						

### Exemples

AHP180BXML005730 = Projecteur à Led QUARTZ Poursuite 170W Noir LED CREE XML Angle 5° IRC ≥70 Couleur 3000°K  
 AHP180WXML005750D = Projecteur à Led QUARTZ Poursuite 170W Blanc LED CREE XML Angle 5° IRC ≥70 Couleur 5000°K Dali

# SHIVA ENCASTRÉ



## Shiva Encastré LED

Gamme	Taille	Modèle	Couleur	Puissance	Led	Angle	IRC	Couleur
XXX	X	XX	X	XXXW	X	XX	X	XX
ADL= Encastré à Led Shiva	3	XR	W= Blanc	08= 8,5W	H= Hongli	60= 60°	8= >80	27= 2700°K
	4		B= Noir	15= 15W				30= 3000°K
	6		22= 22W	40= 4000°K				
	8		33= 33W	50= 5000°K				
			43= 43W					

### Exemples

ADL4XRW15WH60840 = Encastré à LED Modèle 4XR Bague Blanche 15W LED Hongli Angle 60° IRC >80 Couleur 4000°K  
 ADL3XRW08WH60830 = Encastré à LED Modèle 3XR Bague Blanche 8,5W LED Hongli Angle 60° IRC >80 Couleur 3000°K



## Shiva Encastré Orientable LED

Gamme	Format	Puissance	Led	Angle	IRC	Couleur	
XXX	XX	XXW	X	XX	X	XX	
AEO= Encastré Orientable à Led Shiva	RC= Rectangle	48	S= Samsung	F= Satiné	060= 60°	8= >80	30= 3000°K
	RD= Rond	60					40= 4000°K
							50= 5000°K

### Exemples

AEORD60WSF060840 = Encastré Orientable Rond 60W LED Samsung Satiné Angle 60° IRC >80 Couleur 4000°K  
 AEORD48WSF060830 = Encastré Orientable Rond 48W LED Samsung Satiné Angle 60° IRC >80 Couleur 3000°K

# SPATH SPORT



## Spath Sport

Gamme	Puissance	Couleur	Led	Angle	IRC	Couleur	Driver	Gradation
XXX	XXXW	X	XXX	XXX	X	XX	X	X
ADS= SPATH Sport Luminaire de sport intérieur à LED	100= 100W	W= Blanc	S2= 2835 Puce SANAN	090= 90°	8= >80	30= 3000°K	I= PHILIPS iXt	_ = No Dim
	150= 150W	B= Noir				40= 4000°K		D= DALI
	200= 200W	50= 5000°K				1= 1-10V		
		65= 6500°K						
































### Exemples

ADS100WWS2090840I = SPATH Sport 100W Luminaire de sport intérieur à LED puce SANAN format 2835 angle 90° IRC>80 4000°K Driver PHILIPS Xitanium iXt  
 ADS200WWS2090850I = SPATH Sport 200W Luminaire de sport intérieur à LED puce SANAN format 2835 angle 90° IRC>80 5000°K Driver PHILIPS Xitanium iXt

# LEXIQUE

	Produit ne présentant pas de papillotement ou clignotement perceptible.		Option AGATE ZigBee, solution d'éclairage intelligent. Smart Lighting
	Produit ne présentant pas de papillotement ou clignotement perceptible.		Produit garantie 2 ans.
	Produit conforme à la directive européenne RoHS.		Produit garantie 3 ans.
	Produit devant être recyclé dans la filière DEEE.		Produit garantie 5 ans.
	Produit conforme à la réglementation européenne.		Produit garantie 7 ans.
	Produit dont la matière principale est le polycarbonate.		Produit avec raccordement traversant en standard.
	Produit dont la matière principale est le polyméthacrylate de méthyle.		Produit avec raccordement traversant en option.
	Durée de vie suivant la L80B20 supérieure à 35.000 heures.		Produit équipé d'un raccord rapide.
	Durée de vie suivant la L80B20 supérieure à 50.000 heures.		Produit avec un UGR mesuré inférieur à 19.
	Durée de vie suivant la L80B20 supérieure à 60.000 heures.		Produit avec un faible UGR.
	Durée de vie suivant la L80B20 supérieure à 70.000 heures.		Produit de classe électrique 1, liaison à la terre pour les parties métalliques.
	Test au filament à 650°C.		Produit de classe électrique 2, double isolation sans terre.
	Test au filament à 850°C.		Produit de classe électrique 3, alimentation en TBTS.
	Test au filament à 960°C.		Installation autorisée sur des surfaces difficilement ou normalement inflammables.
	Démarré à -40°C.		Produit gradable en option.
	Produit adapté pour un environnement sportif.		Produit non gradable en standard.
	Luminaire répondant aux conditions de qualification des luminaires ambre.		Détecteur de mouvement en option.



	Recouvrable.		Angle de rayonnement à 36°.
	Ne pas couvrir.		Angle de rayonnement à 40°.
	Produit durci pour environnement difficile.		Angle de rayonnement à 55°.
	Diamètre d'encastrement 90.		Angle de rayonnement à 60°.
	Diamètre d'encastrement 125.		Angle de rayonnement à 72°.
	Diamètre d'encastrement 175.		Angle de rayonnement à 80°.
	Diamètre d'encastrement 205.		Angle de rayonnement à 100°.
	Indice de rendu des couleurs supérieur à 70.		Angle de rayonnement à 120°.
	Indice de rendu des couleurs supérieur à 80.		Angle de rayonnement à 2 x 120°.
	Indice de rendu des couleurs supérieur à 90.		Angle de rayonnement très étroit.
	Indice de rendu des couleurs supérieur à 95.		Angle de rayonnement étroit.
	Indice de rendu des couleurs supérieur à 97.		Angle de rayonnement moyen.
	Indice de rendu des couleurs supérieur à 70 ou 80 ou 90 en option.		Angle de rayonnement très large.
	Angle de rayonnement à 10°.		Rayonnement rond.
	Angle de rayonnement à 20°.		Rayonnement symétrique.
	Angle de rayonnement à 24°.		Rayonnement asymétrique.
	Angle de rayonnement à 25°.		Rayonnement double asymétrique.
	Angle de rayonnement à 30°.		

**Premier chiffre :**

Protection des équipements électriques contre la pénétration de corps solides (y compris la poussière)

- 0 non protégé
- 1 diamètre  $\geq$  50 mm
- 2 diamètre  $\geq$  12,5 mm
- 3 diamètre  $\geq$  2,5 mm
- 4 diamètre  $\geq$  1 mm
- 5 protégé contre la poussière
- 6 étanche à la poussière

**Deuxième chiffre :**

Protection des équipements électriques contre la pénétration d'eau

- 0 non protégé
- 1 gouttes d'eau verticales
- 2 gouttes d'eau (15° d'inclinaison)
- 3 pluie
- 4 projection d'eau
- 5 projection à la lance
- 6 projection puissante à la lance
- 7 immersion temporaire
- 8 immersion prolongée
- 9k nettoyage à haute pression / jet de vapeur

**IP**  
20 Indice de protection IP20.

**IP**  
40 Indice de protection IP40.

**IP**  
42 Indice de protection IP42.

**IP**  
44 Indice de protection IP44.

**IP**  
52 Indice de protection IP52.

**IP**  
54 Indice de protection IP54.

**IP**  
55 Indice de protection IP55.

**IP**  
65 Indice de protection IP65.

**IP**  
66 Indice de protection IP66.

**IP**  
67 Indice de protection IP67.

**IP**  
68 Indice de protection IP68.

**IP**  
69K Indice de protection contre les lavages haute pression et nettoyage à la vapeur.

**IK**  
04 Indice de protection au choc IK04.

**IK**  
05 Indice de protection au choc IK05.

**IK**  
06 Indice de protection au choc IK06.

**IK**  
07 Indice de protection au choc IK07.

**IK**  
08 Indice de protection au choc IK08.

**IK**  
09 Indice de protection au choc IK09.

**IK**  
10 Indice de protection au choc IK10.

IK	Énergie cinétique en joules
IK00	Pas de protection
IK01	Jusqu'à 0,14 J
IK02	Jusqu'à 0,2 J
IK03	Jusqu'à 0,35 J
IK04	Jusqu'à 0,5 J
IK05	Jusqu'à 0,7 J
IK06	Jusqu'à 1 J
IK07	Jusqu'à 2 J
IK08	Jusqu'à 5 J
IK09	Jusqu'à 10 J
IK10	Jusqu'à 20 J



**NOTRE SAVOIR-FAIRE :  
SAVOIR ÉCLAIRER LE VÔTRE**

***PHOTOGRAPHIES PAR ADDIS***

© Photos ADDIS 2019, 2020, 2021

Les données techniques indiquées sont sujettes à modification. Les photographies des produits et illustrations sont non contractuelles. Utilisation exclusivement autorisée pour l'information et pour l'usage personnel de la partie destinataire. Toute production, duplication, représentation, diffusion et modification, totale ou partielle, est interdite dans le monde entier sur quelque support que ce soit.

