



### PARAMÈTRES TECHNIQUE

Version :	1M
Matériau du corps du luminaire :	Aluminium
Matériau du diffuseur :	PC
Degré d'étanchéité :	IP65
Résistance aux chocs :	IK10
Tension d'alimentation nominale [V] :	220 – 240
Fréquence [Hz] :	50 - 60
Puissance nominale du luminaire [W] :	100
Flux lumineux de la platine [lm] :	11792 - 16791
Efficacité lumineuse de la platine [lm / W] :	167
Courbe photométrique :	10D, 30D, 60D, 90D et 120D
Classe de protection :	I - II
Température de couleur [K] :	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) :	> 80
Garantie [ans] :	5

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TRITON LED est un luminaire industriel, constituant une nouvelle génération de lampes dédiées à la technologie LED. Un corps en aluminium, ce luminaire bénéficie de propriétés mécaniques remarquables et d'une résistance thermique exceptionnelle, assurant une robustesse à toute épreuve et une adaptabilité à des environnements exigeants. Les modules LED de dernière génération ont un impact significatif sur le rendement lumineux, atteignant jusqu'à 167 lumens par watt.

### APPLICATION

Découvrez notre projecteur extérieur LED polyvalent, conçu pour répondre aux exigences d'éclairage sur caténaire, idéalement adapté pour éclairer les voies de remisage, les technicentres ou encore les dépôts ferroviaires. Ce luminaire constitue une solution idéale aussi bien pour les nouvelles installations que pour la modernisation, remplaçant efficacement les luminaires traditionnels au iodure métallique par des alternatives LED écologiques et écoénergétiques.



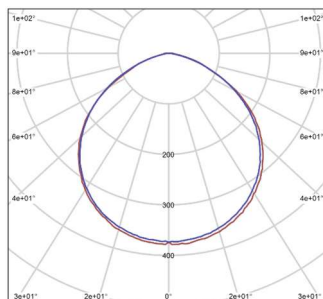
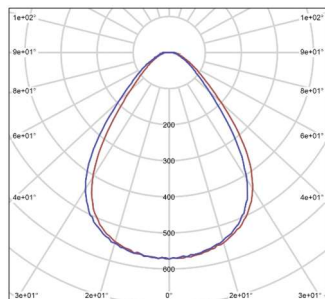
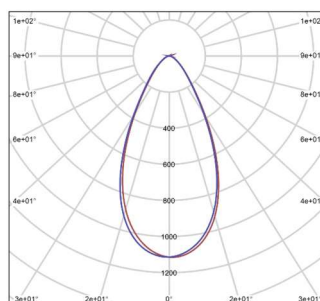
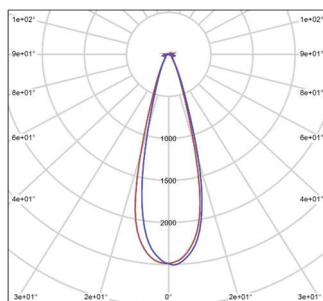
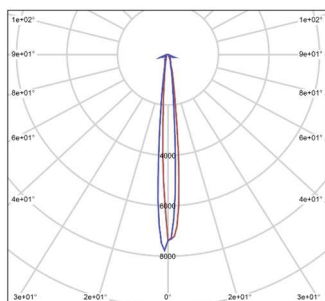
## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### RÉFÉRENCES

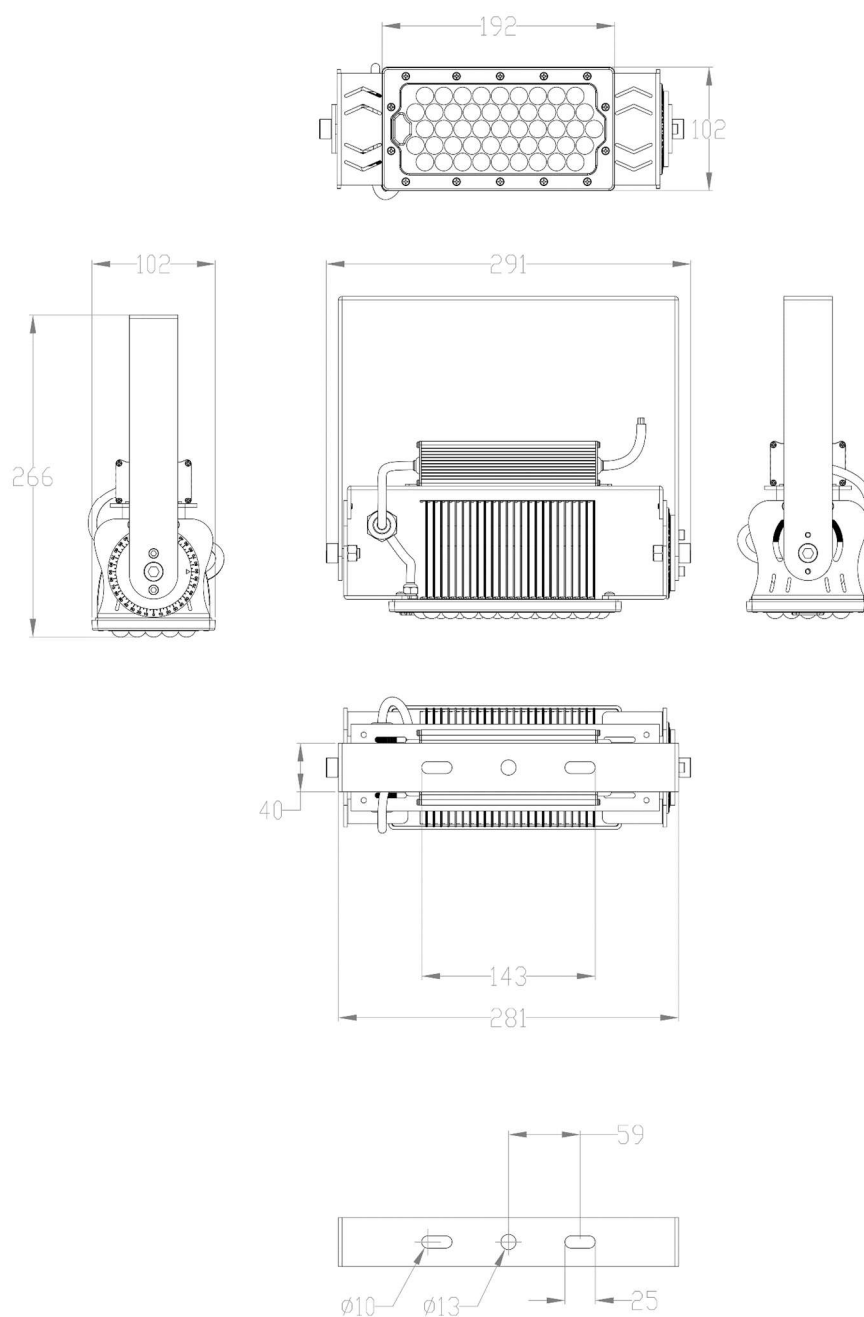
Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse de la platine [lm / W]	Dimensions mm (LxIxH)	Température de couleur [K]	Indice de rendu des couleurs (Ra)	Classe de protection	Optique	Driver DALI	Référence
98,2	11792	120,08	291x192x102	3000	80	I	10D	Non	CO-TRI100W-3000K-IP65-IK10-I-10D
100,3	15706	156,59	291x192x102	3000	80	I	30D	Non	CO-TRI100W-3000K-IP65-IK10-I-30D
100,2	16644	166,10	291x192x102	3000	80	I	60D	Non	CO-TRI100W-3000K-IP65-IK10-I-60D
100,4	16759	166,92	291x192x102	3000	80	I	90D	Non	CO-TRI100W-3000K-IP65-IK10-I-90D
100,1	16761	167,44	291x192x102	3000	80	I	120D	Non	CO-TRI100W-3000K-IP65-IK10-I-120D

Informations susceptibles de modification sans préavis  
Version : 19/12/2024

### COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



## DIMENSIONS







### PARAMÈTRES TECHNIQUE

Version :	2M
Matériau du corps du luminaire :	Aluminium
Matériau du diffuseur :	PC
Degré d'étanchéité :	IP65
Résistance aux chocs :	IK10
Tension d'alimentation nominale [V] :	220 – 240
Fréquence [Hz] :	50 - 60
Puissance nominale du luminaire [W] :	200
Flux lumineux de la platine [lm] :	23920 - 36429
Efficacité lumineuse de la platine [lm / W] :	167
Courbe photométrique :	10D, 30D, 60D, 90D et 120D
Classe de protection :	I - II
Température de couleur [K] :	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) :	> 80
Garantie [ans] :	5

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TRITON LED est un luminaire industriel, constituant une nouvelle génération de lampes dédiées à la technologie LED. Un corps en aluminium, ce luminaire bénéficie de propriétés mécaniques remarquables et d'une résistance thermique exceptionnelle, assurant une robustesse à toute épreuve et une adaptabilité à des environnements exigeants. Les modules LED de dernière génération ont un impact significatif sur le rendement lumineux, atteignant jusqu'à 167 lumens par watt.

### APPLICATION

Découvrez notre projecteur extérieur LED polyvalent, conçu pour répondre aux exigences d'éclairage sur caténaire, idéalement adapté pour éclairer les voies de remisage, les technicentres ou encore les dépôts ferroviaires. Ce luminaire constitue une solution idéale aussi bien pour les nouvelles installations que pour la modernisation, remplaçant efficacement les luminaires traditionnels au iodure métallique par des alternatives LED écologiques et écoénergétiques.



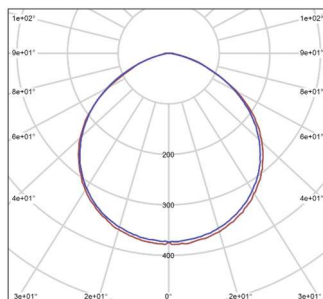
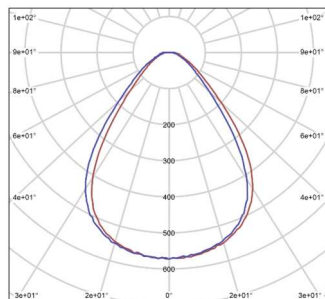
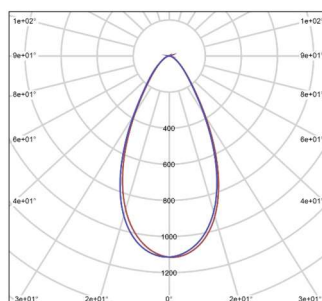
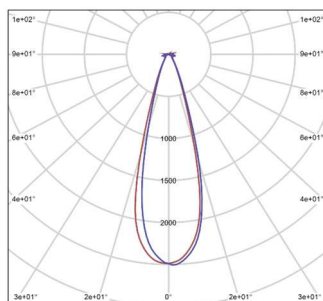
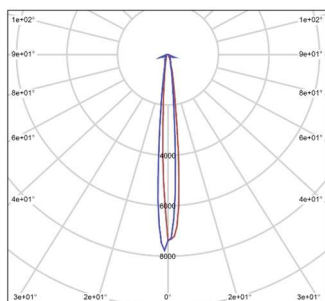
## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### RÉFÉRENCES

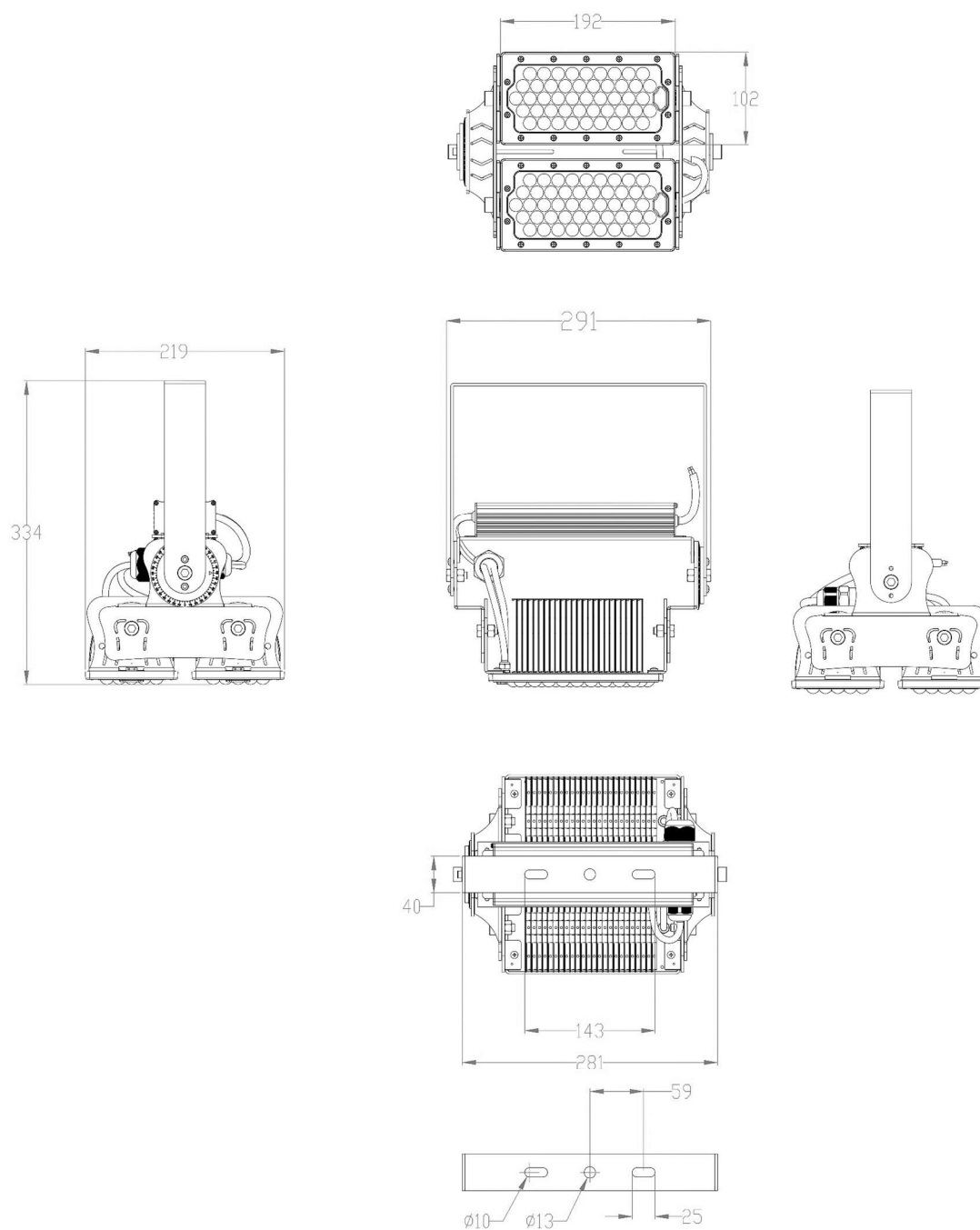
Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse de la platine [lm / W]	Dimensions mm (LxIxH)	Température de couleur [K]	Indice de rendu des couleurs (Ra)	Classe de protection	Optique	Driver DALI	Référence
200,2	23920	119,48	291x219x334	3000	80	I	10D	Non	CO-TRI200W-3000K-IP65-IK10-I-10D
199,2	31185	156,55	291x219x334	3000	80	I	30D	Non	CO-TRI200W-3000K-IP65-IK10-I-30D
219,2	36429	166,19	291x219x334	3000	80	I	60D	Non	CO-TRI200W-3000K-IP65-IK10-I-60D
200,3	33457	167,03	291x219x334	3000	80	I	90D	Non	CO-TRI200W-3000K-IP65-IK10-I-90D
200,1	33584	167,83	291x219x334	3000	80	I	120D	Non	CO-TRI200W-3000K-IP65-IK10-I-120D

Informations susceptibles de modification sans préavis  
Version : 19/12/2024

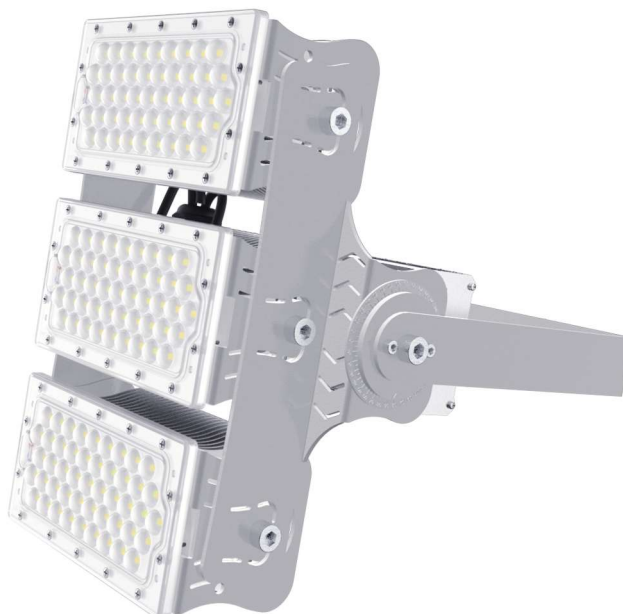
### COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



## DIMENSIONS







### PARAMÈTRES TECHNIQUE

Version :	3M
Matériau du corps du luminaire :	Aluminium
Matériau du diffuseur :	PC
Degré d'étanchéité :	IP65
Résistance aux chocs :	IK10
Tension d'alimentation nominale [V] :	220 – 240
Fréquence [Hz] :	50 - 60
Puissance nominale du luminaire [W] :	300
Flux lumineux de la platine [lm] :	35802 - 50082
Efficacité lumineuse de la platine [lm / W] :	167
Courbe photométrique :	10D, 30D, 60D, 90D et 120D
Classe de protection :	I - II
Température de couleur [K] :	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) :	> 80
Garantie [ans] :	5

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TRITON LED est un luminaire industriel, constituant une nouvelle génération de lampes dédiées à la technologie LED. Un corps en aluminium, ce luminaire bénéficie de propriétés mécaniques remarquables et d'une résistance thermique exceptionnelle, assurant une robustesse à toute épreuve et une adaptabilité à des environnements exigeants. Les modules LED de dernière génération ont un impact significatif sur le rendement lumineux, atteignant jusqu'à 167 lumens par watt.

### APPLICATION

Découvrez notre projecteur extérieur LED polyvalent, conçu pour répondre aux exigences d'éclairage sur caténaire, idéalement adapté pour éclairer les voies de remisage, les technicentres ou encore les dépôts ferroviaires. Ce luminaire constitue une solution idéale aussi bien pour les nouvelles installations que pour la modernisation, remplaçant efficacement les luminaires traditionnels au iodure métallique par des alternatives LED écologiques et écoénergétiques.



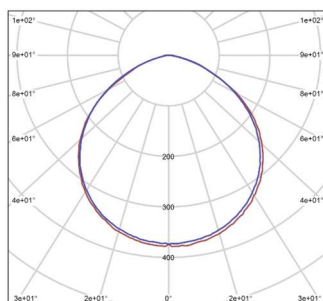
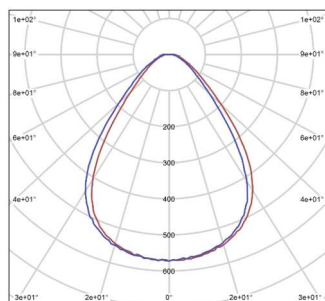
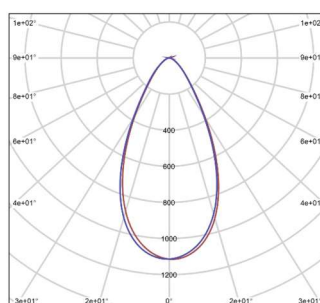
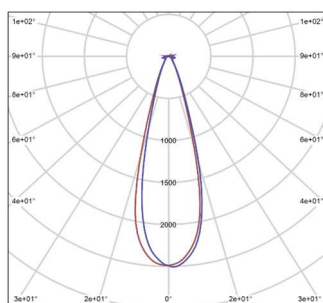
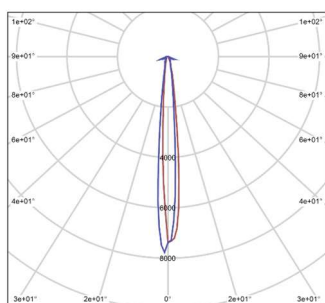
## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### RÉFÉRENCES

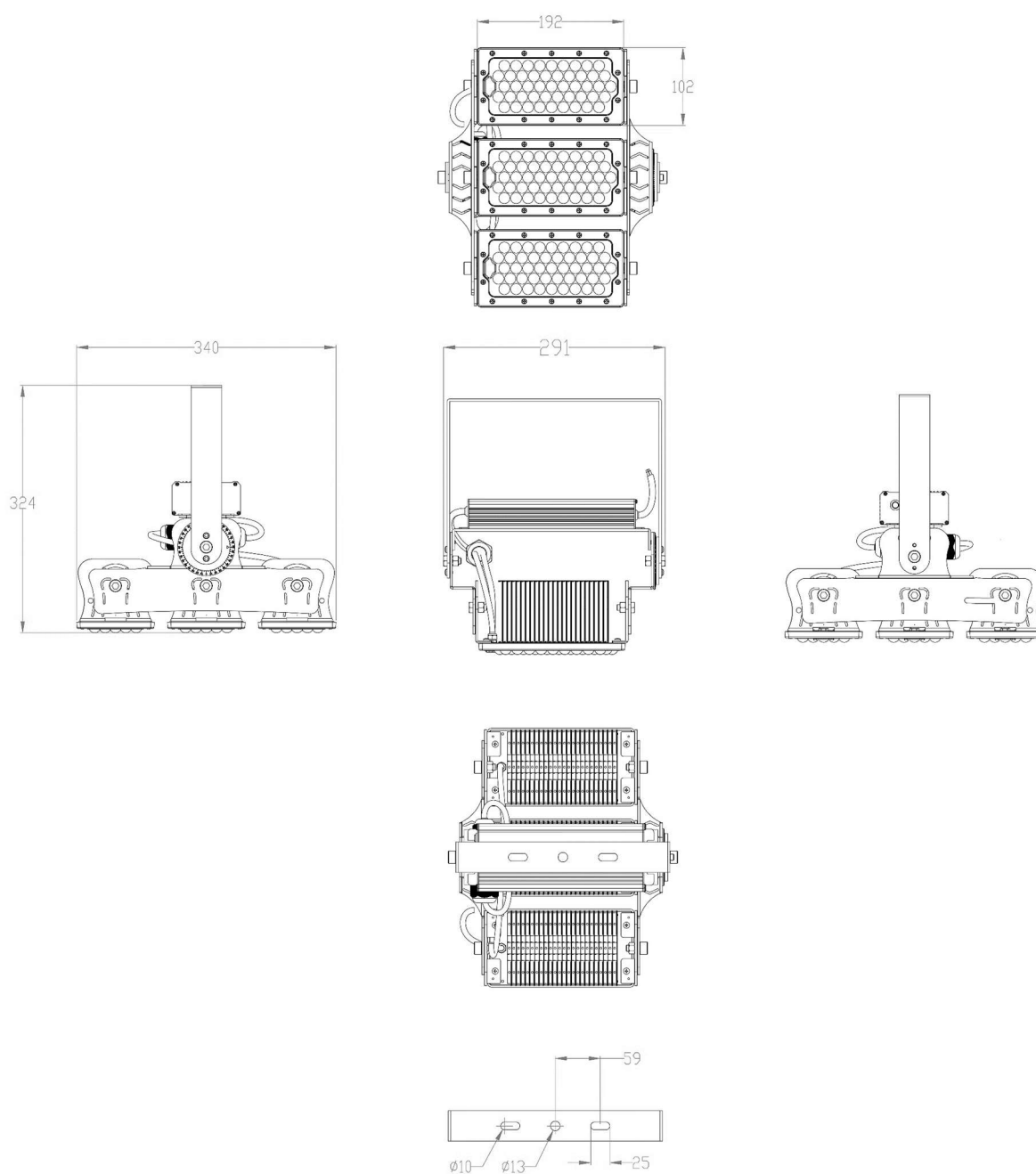
Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse de la platine [lm / W]	Dimensions mm (LxIxH)	Température de couleur [K]	Indice de rendu des couleurs (Ra)	Classe de protection	Optique	Driver DALI	Référence
300,2	35802	119,26	291x340x324	3000	80	I	10D	Non	CO-TRI300W-3000K-IP65-IK10-I-10D
301,2	47019	156,10	291x340x324	3000	80	I	30D	Non	CO-TRI300W-3000K-IP65-IK10-I-30D
301,2	50023	166,07	291x340x324	3000	80	I	60D	Non	CO-TRI300W-3000K-IP65-IK10-I-60D
300,2	50082	166,82	291x340x324	3000	80	I	90D	Non	CO-TRI300W-3000K-IP65-IK10-I-90D
300,2	50184	167,16	291x340x324	3000	80	I	120D	Non	CO-TRI300W-3000K-IP65-IK10-I-120D

Informations susceptibles de modification sans préavis  
Version : 19/12/2024

### COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



## DIMENSIONS







### PARAMÈTRES TECHNIQUE

Version :	6M
Matériau du corps du luminaire :	Aluminium
Matériau du diffuseur :	PC
Degré d'étanchéité :	IP65
Résistance aux chocs :	IK10
Tension d'alimentation nominale [V] :	220 – 240
Fréquence [Hz] :	50 - 60
Puissance nominale du luminaire [W] :	600
Flux lumineux de la platine [lm] :	71926 - 100438
Efficacité lumineuse de la platine [lm / W] :	167
Courbe photométrique :	10D, 30D, 60D, 90D et 120D
Classe de protection :	I - II
Température de couleur [K] :	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) :	> 80
Garantie [ans] :	5

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TRITON LED est un luminaire industriel, constituant une nouvelle génération de lampes dédiées à la technologie LED. Un corps en aluminium, ce luminaire bénéficie de propriétés mécaniques remarquables et d'une résistance thermique exceptionnelle, assurant une robustesse à toute épreuve et une adaptabilité à des environnements exigeants. Les modules LED de dernière génération ont un impact significatif sur le rendement lumineux, atteignant jusqu'à 167 lumens par watt.

### APPLICATION

Découvrez notre projecteur extérieur LED polyvalent, conçu pour répondre aux exigences d'éclairage sur caténaire, idéalement adapté pour éclairer les voies de remisage, les technicentres ou encore les dépôts ferroviaires. Ce luminaire constitue une solution idéale aussi bien pour les nouvelles installations que pour la modernisation, remplaçant efficacement les luminaires traditionnels au iodure métallique par des alternatives LED écologiques et écoénergétiques.



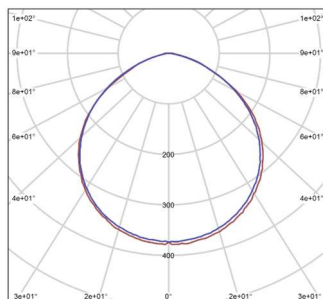
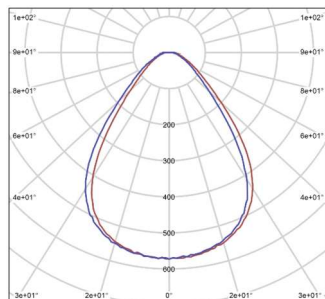
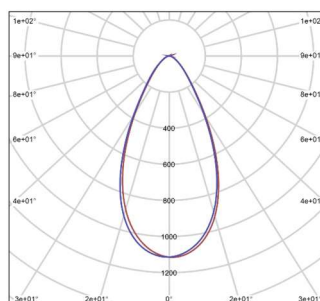
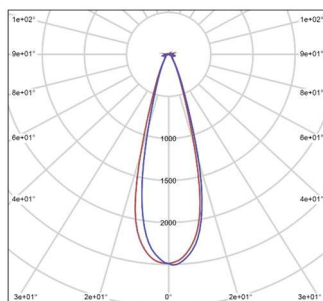
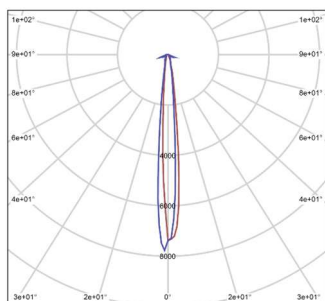
## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### RÉFÉRENCES

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse de la platine [lm / W]	Dimensions mm (LxIxH)	Température de couleur [K]	Indice de rendu des couleurs (Ra)	Classe de protection	Optique	Driver DALI	Référence
598,3	71926	120,22	475x340x324	3000	80	I	10D	Non	CO-TRI600W-3000K-IP65-IK10-I-10D
601,2	94183	156,65	475x340x324	3000	80	I	30D	Non	CO-TRI600W-3000K-IP65-IK10-I-30D
601,2	99790	165,98	475x340x324	3000	80	I	60D	Non	CO-TRI600W-3000K-IP65-IK10-I-60D
600,2	100179	166,90	475x340x324	3000	80	I	90D	Non	CO-TRI600W-3000K-IP65-IK10-I-90D
599,1	100438	167,64	475x340x324	3000	80	I	120D	Non	CO-TRI600W-3000K-IP65-IK10-I-120D

Informations susceptibles de modification sans préavis  
Version : 19/12/2024

### COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



## DIMENSIONS

