

Date		Projet	
Type		N° de pièce	

PRIME R ÉCLAIRAGE DE PERFORMANCE TOUT-EN-UN

Série ARIES

Projecteur d'illumination à faisceau réglable

Le projecteur d'illumination à faisceau réglable de la série ARIES permet de régler la puissance, la température de couleur et l'angle de faisceau. Le projecteur d'illumination à faisceau réglable est conçu pour s'adapter. Qu'il s'agisse de puissance, de précision ou de performance, il est à la hauteur. Robuste, fiable et prêt pour n'importe quel emplacement, c'est l'éclairage en toute simplicité.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Angle de faisceau réglable sur place 60° / 90° / 120°
- Corps en aluminium avec lentille en polycarbonate
- Peinture thermolaquée noire
- Photocellule intégrée
- Pilote de classe II
- Protection contre les surtensions (4 kV)
- Cordon noir de 0,91 m (3 pi) à 5 fils inclus (chaud, neutre, terre, gradation)
- Homologation IP65 pour emplacements mouillés
- Températures de fonctionnement : de -40 à +45 °C (de -40 à +113 °F)
- Durée de vie nominale : L70 > 70 000 h
- Garantie limitée de 7 ans

CARACTÉRISTIQUES IMPORTANTES

Tension	120-347 V
Puissance	Sélectionnable : R1 – 21/28/35 W R2 – 48/64/80 W R3 – 90/120/150 W
Facteur de puissance	> 0,9
TCP	Sélectionnable : 3 000 K, 4 000 K, 5 000 K
IRC	> 70
Lumens	Jusqu'à 24 354 lm
Angle de faisceau	sélectionnable 60° / 90° / 120°
Réglages par défaut du luminaire	R1 – 35 W / 5000 K / 120° R2 – 80 W / 5000 K / 120° R3 – 150 W / 5000 K / 120°
Gradation	0-10 V
Montage	Montage sur étrier inclus; montage sur rotule ou sur raccord coulissant en option
Usages	Secteur commercial, stationnements, allées

CARACTÉRISTIQUES – PUISSANCES MULTIPLES R1 (21/28/35 W)

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
R54021	RENO-FL-MCCT-DV-AO-R1	21 W	120-347 V	3 313 lm	158 lm/W	3 000 K
				3 484 lm	166 lm/W	4 000 K
				3 382 lm	161 lm/W	5 000 K
		28 W	120-347 V	4 272 lm	153 lm/W	3 000 K
				4 571 lm	163 lm/W	4 000 K
				4 419 lm	158 lm/W	5 000 K
		35 W	120-347 V	5 260 lm	150 lm/W	3 000 K
				5 562 lm	159 lm/W	4 000 K
				5 401 lm	154 lm/W	5 000 K

** Réglage par défaut du faisceau : 120°

CARACTÉRISTIQUES – PUISSANCES MULTIPLES R2 (48/64/80 W)

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
R54022	RENO-FL-MCCT-DV-AO-R2	48 W	120-347 V	7 749 lm	161 lm/W	3 000 K
				8 331 lm	174 lm/W	4 000 K
				8 206 lm	171 lm/W	5 000 K
		64 W	120-347 V	9 794 lm	153 lm/W	3 000 K
				10 653 lm	166 lm/W	4 000 K
				10 017 lm	157 lm/W	5 000 K
		80 W	120-347 V	11 857 lm	148 lm/W	3 000 K
				12 890 lm	161 lm/W	4 000 K
				12 441 lm	156 lm/W	5 000 K

** Réglage par défaut du faisceau : 120°

CARACTÉRISTIQUES – PUISSANCES MULTIPLES R3 (90/120/150 W)

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
R54023	RENO-FL-MCCT-DV-AO-R3	90 W	120-347 V	15 714 lm	175 lm/W	3 000 K
				16 643 lm	185 lm/W	4 000 K
				16 219 lm	180 lm/W	5 000 K
		120 W	120-347 V	18 635 lm	155 lm/W	3 000 K
				20 118 lm	168 lm/W	4 000 K
				19 207 lm	160 lm/W	5 000 K
		150 W	120-347 V	22 024 lm	147 lm/W	3 000 K
				24 354 lm	162 lm/W	4 000 K
				23 146 lm	154 lm/W	5 000 K

** Réglage par défaut du faisceau : 120°

HOMOLOGATION DLC

N° de commande	Modèle	Usages	DLC Standard	DLC Premium
R54021	RENO-FL-MCCT-DV-AO-R1	Projecteurs et projecteurs d'illumination architecturaux	–	EN ATTENTE
R54022	RENO-FL-MCCT-DV-AO-R2	Projecteurs et projecteurs d'illumination architecturaux	–	EN ATTENTE
R54023	RENO-FL-MCCT-DV-AO-R3	Projecteurs et projecteurs d'illumination architecturaux	–	EN ATTENTE

ACCESSOIRES – MONTAGE



RENO-FL-R1/R2-KN
Accessoire de montage sur rotule pour les modèles R1 et R2



RENO-FL-R3-SF
Accessoire de montage sur raccord coulissant pour le modèle R3

N° de commande	Modèle	Description
R59105	RENO-FL-R1/R2-KN	Accessoire de montage sur rotule pour les modèles R1 et R2 Fini noir
R59106	RENO-FL-R3-SF	Accessoire de montage sur raccord coulissant pour le modèle R3 Fini noir

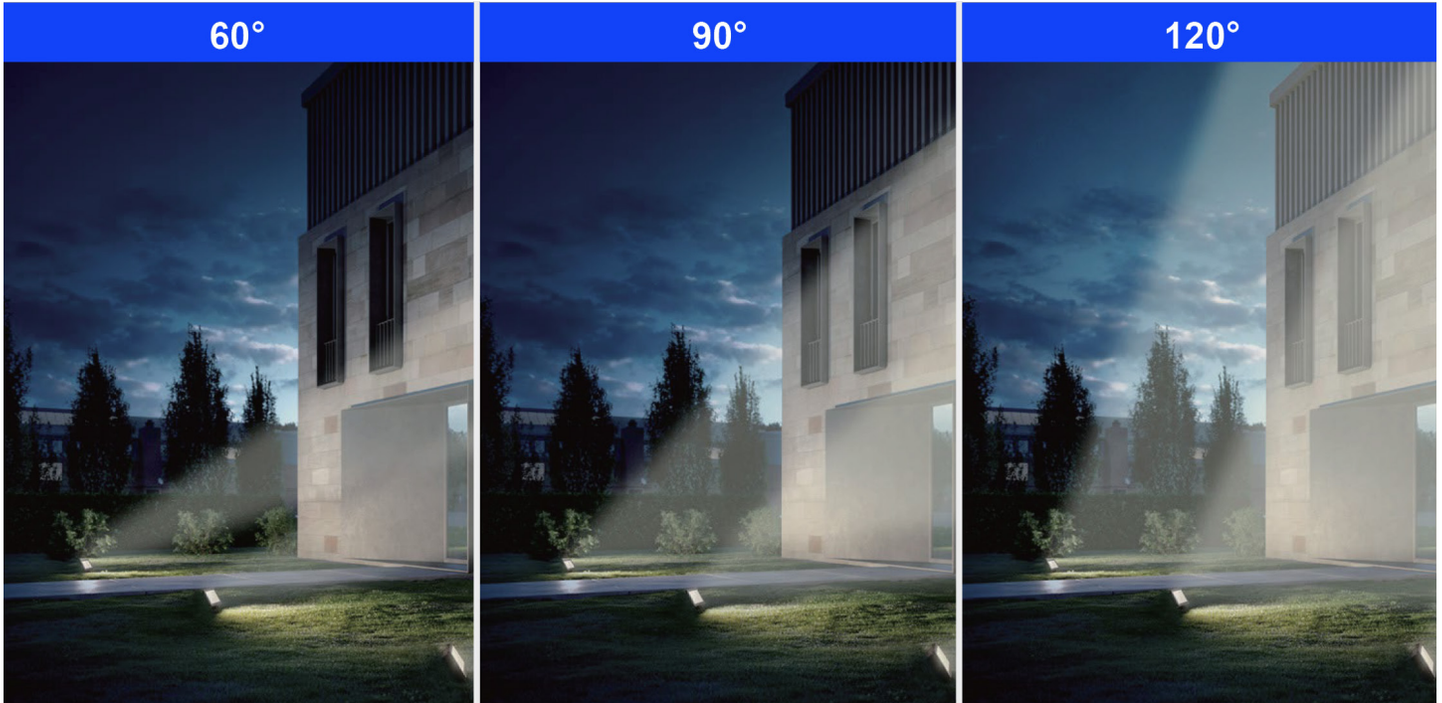
ACCESSOIRES – PILOTES DEL DE SECOURS



R83010
RENO-EM-EX15
Pilote DEL de secours résistant aux intempéries (de 100 à 347 V c.a., 50/60 Hz, 15 W)

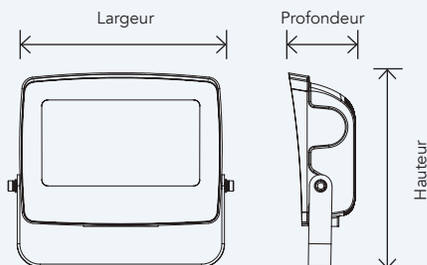
N° de commande	Modèle	Description
R83010	RENO-EM-EX15	Pilote DEL de secours résistant aux intempéries (de 100 à 347 V c.a., 50/60 Hz, 15 W)

ANGLES DE FAISCEAU EN OPTION



DIMENSIONS

RENO-FL-MCCT-DV-AO-R1



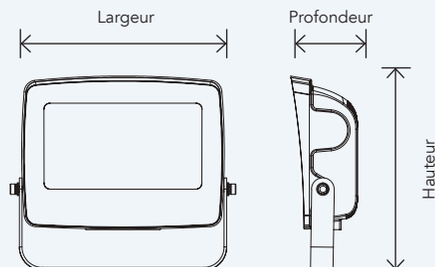
Largeur : 227 mm (8,93 po)

Hauteur : 252 mm (9,92 po)

Profondeur : 77 mm (3,03 po)

Poids : 2,97 kg (6,55 lb)

RENO-FL-MCCT-DV-AO-R2



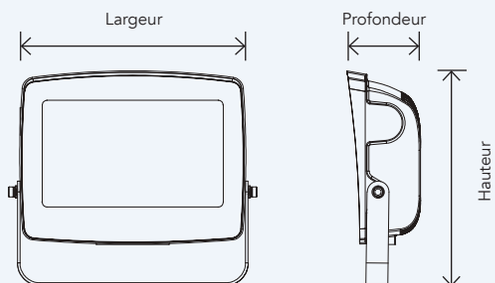
Largeur : 287 mm (11,29 po)

Hauteur : 289 mm (11,37 po)

Profondeur : 80 mm (3,14 po)

Poids : 3,65 kg (8,05 lb)

RENO-FL-MCCT-DV-AO-R3



Largeur : 329 mm (12,95 po)

Hauteur : 328 mm (12,91 po)

Profondeur : 89 mm (3,5 po)

Poids : 4,51 kg (9,95 lb)

ACCESSOIRES – DIMENSIONS

