

| | | | |
|------|--|-------------|--|
| Date | | Projet | |
| Type | | N° de pièce | |



ÉCLAIRAGE DE PERFORMANCE TOUT-EN-UN

Série ARIES

Projecteur d'illumination à DEL

Les projecteurs d'illumination à DEL compacts PRIME de la série ARIES de RENO sont résistants à l'eau et homologués IP66. Leur éclairage lumineux, sécuritaire et précis convient à diverses applications, comme l'éclairage périmétrique, l'éclairage d'entrées, de façades, d'aménagements paysagers, de commerces de détail et de complexes résidentiels ainsi que l'éclairage architectural. Ils peuvent être installés dans presque tous les angles à l'aide d'un étrier ou d'une rotule de montage.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- DLC Premium
- Conception unique, corps extrudé robuste
- Homologation UL/cUL, DLC 5.1 Premium
- TCP et puissances multiples
- Durée de vie nominale : L70 > 50 000 h
- Peinture thermolaquée noire
- Photocellule intégrée
- Cordon de 0,91 m (3 pi) inclus
- Garantie limitée de 10 ans

CARACTÉRISTIQUES IMPORTANTES

| | |
|-----------------------------|--|
| Tension | 120-347 V |
| Puissance | Sélectionnable : R1 – 10/20/35 W R2 – 15/30/55 W R3 – 30/55/75 W |
| Facteur de puissance | > 0,9 |
| TCP | 3 000 K, 4 000 K, 5 000 K |
| IRC | > 80 |
| Lumens | De 1 347 à 10 266 lm |
| Angle de faisceau | 120° |
| Montage | Sur rotule ou étrier |
| Usages | Secteur commercial, stationnements, allées |



CARACTÉRISTIQUES – MONTAGE SUR ROTULE, PUISSANCES MULTIPLES R1 (10/20/35 W)

| N° de commande | Modèle | Puissance | Tension | Lumens | Efficacité | TCP |
|----------------|-----------------------|-----------|-----------|----------|------------|---------|
| R54012 | RENO-FL-MCCT-DV-KN-R1 | 10 W | 120-347 V | 1 347 lm | 134,7 lm/W | 3 000 K |
| | | | | 1 374 lm | 137,4 lm/W | 4 000 K |
| | | | | 1 383 lm | 138,3 lm/W | 5 000 K |
| | | 20 W | 120-347 V | 2 485 lm | 124,3 lm/W | 3 000 K |
| | | | | 2 594 lm | 129,7 lm/W | 4 000 K |
| | | | | 2 572 lm | 128,6 lm/W | 5 000 K |
| | | 35 W | 120-347 V | 3 441 lm | 98,3 lm/W | 3 000 K |
| | | | | 3 660 lm | 104,6 lm/W | 4 000 K |
| | | | | 3 579 lm | 102,3 lm/W | 5 000 K |

CARACTÉRISTIQUES – MONTAGE SUR ÉTRIER, PUISSANCES MULTIPLES R1 (10/20/35 W)

| N° de commande | Modèle | Puissance | Tension | Lumens | Efficacité | TCP |
|----------------|-----------------------|-----------|-----------|----------|------------|---------|
| R54013 | RENO-FL-MCCT-DV-YK-R1 | 10 W | 120-347 V | 1 347 lm | 134,7 lm/W | 3 000 K |
| | | | | 1 374 lm | 137,4 lm/W | 4 000 K |
| | | | | 1 383 lm | 138,3 lm/W | 5 000 K |
| | | 20 W | 120-347 V | 2 485 lm | 124,3 lm/W | 3 000 K |
| | | | | 2 594 lm | 129,7 lm/W | 4 000 K |
| | | | | 2 572 lm | 128,6 lm/W | 5 000 K |
| | | 35 W | 120-347 V | 3 441 lm | 98,3 lm/W | 3 000 K |
| | | | | 3 660 lm | 104,6 lm/W | 4 000 K |
| | | | | 3 579 lm | 102,3 lm/W | 5 000 K |

CARACTÉRISTIQUES – MONTAGE SUR ROTULE, PUISSANCES MULTIPLES R2 (15/30/55 W)

| N° de commande | Modèle | Puissance | Tension | Lumens | Efficacité | TCP |
|----------------|-----------------------|-----------|-----------|----------|------------|---------|
| R54014 | RENO-FL-MCCT-DV-KN-R2 | 15 W | 120-347 V | 2 084 lm | 139 lm/W | 3 000 K |
| | | | | 2 123 lm | 142 lm/W | 4 000 K |
| | | | | 2 144 lm | 143 lm/W | 5 000 K |
| | | 30 W | 120-347 V | 4 036 lm | 134,5 lm/W | 3 000 K |
| | | | | 4 166 lm | 138,9 lm/W | 4 000 K |
| | | | | 4 136 lm | 137,9 lm/W | 5 000 K |
| | | 55 W | 120-347 V | 6 748 lm | 122,7 lm/W | 3 000 K |
| | | | | 7 081 lm | 128,7 lm/W | 4 000 K |
| | | | | 6 885 lm | 125,2 lm/W | 5 000 K |

CARACTÉRISTIQUES – MONTAGE SUR ÉTRIER, PUISSANCES MULTIPLES R2 (15/30/55 W)

| N° de commande | Modèle | Puissance | Tension | Lumens | Efficacité | TCP |
|----------------|-----------------------|-----------|-----------|----------|------------|---------|
| R54015 | RENO-FL-MCCT-DV-YK-R2 | 15 W | 120-347 V | 2 084 lm | 139 lm/W | 3 500 K |
| | | | | 2 123 lm | 182 lm/W | 4 000 K |
| | | | | 2 144 lm | 143 lm/W | 5 000 K |
| | | 30 W | 120-347 V | 4 036 lm | 134,5 lm/W | 3 500 K |
| | | | | 4 166 lm | 138,9 lm/W | 4 000 K |
| | | | | 4 136 lm | 137,9 lm/W | 5 000 K |
| | | 55 W | 120-347 V | 6 748 lm | 122,7 lm/W | 3 500 K |
| | | | | 7 081 lm | 128,7 lm/W | 4 000 K |
| | | | | 6 885 lm | 125,2 lm/W | 5 000 K |

CARACTÉRISTIQUES – MONTAGE SUR ROTULE, PUISSANCES MULTIPLES R3 (30/55/75 W)

| N° de commande | Modèle | Puissance | Tension | Lumens | Efficacité | TCP |
|----------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|------------|---------|
| R54016 | RENO-FL-MCCT-DV-KN-R3 | 30 W | 120-347 V | 4 362 lm | 145,4 lm/W | 3 500 K |
| | | | | 4 521 lm | 150,7 lm/W | 4 000 K |
| | | | | 4 584 lm | 152,8 lm/W | 5 000 K |
| | | 55 W | 120-347 V | 7 584 lm | 137,9 lm/W | 3 500 K |
| | | | | 8 258 lm | 150,1 lm/W | 4 000 K |
| | | | | 8 168 lm | 148,5 lm/W | 5 000 K |
| | | 75 W | 120-347 V | 9 571 lm | 87,6 lm/W | 3 500 K |
| | | | | 10 266 lm | 136,9 lm/W | 4 000 K |
| | | | | 10 109 lm | 134,8 lm/W | 5 000 K |

CARACTÉRISTIQUES – MONTAGE SUR ÉTRIER, PUISSANCES MULTIPLES R3 (30/55/75 W)

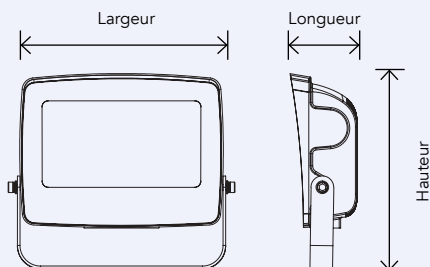
| N° de commande | Modèle | Puissance | Tension | Lumens | Efficacité | TCP |
|----------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|------------|---------|
| R54017 | RENO-FL-MCCT-DV-YK-R3 | 30 W | 120-347 V | 4 362 lm | 145,4 lm/W | 3 500 K |
| | | | | 4 521 lm | 150,7 lm/W | 4 000 K |
| | | | | 4 584 lm | 152,8 lm/W | 5 000 K |
| | | 55 W | 120-347 V | 7 584 lm | 137,9 lm/W | 3 500 K |
| | | | | 8 258 lm | 150,1 lm/W | 4 000 K |
| | | | | 8 168 lm | 148,5 lm/W | 5 000 K |
| | | 75 W | 120-347 V | 9 571 lm | 87,6 lm/W | 3 500 K |
| | | | | 10 266 lm | 136,9 lm/W | 4 000 K |
| | | | | 10 109 lm | 134,8 lm/W | 5 000 K |

HOMOLOGATION DLC

| N° de commande | Modèle | Usages | DLC Standard | DLC Premium |
|----------------|-----------------------|--|--------------|-------------|
| R54012 | RENO-FL-MCCT-DV-KN-R1 | Projecteurs et projecteurs d'illumination architecturaux | – | S-SQ3OAB |
| R54013 | RENO-FL-MCCT-DV-YK-R1 | Projecteurs et projecteurs d'illumination architecturaux | – | S-SQ3OAB |
| R54014 | RENO-FL-MCCT-DV-KN-R2 | Projecteurs et projecteurs d'illumination architecturaux | – | S-76PYUM |
| R54015 | RENO-FL-MCCT-DV-YK-R2 | Projecteurs et projecteurs d'illumination architecturaux | – | S-76PYUM |
| R54016 | RENO-FL-MCCT-DV-KN-R3 | Projecteurs et projecteurs d'illumination architecturaux | – | S-P2A68J |
| R54017 | RENO-FL-MCCT-DV-YK-R3 | Projecteurs et projecteurs d'illumination architecturaux | – | S-P2A68J |

DIMENSIONS

R1, 35 W, MONTAGE SUR ROTULE



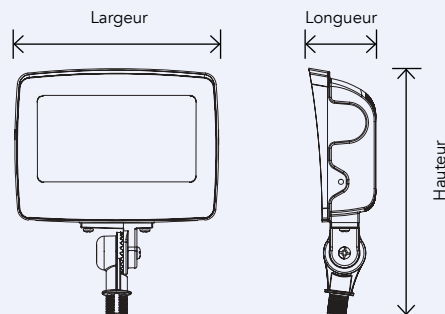
Largeur : 197,6 mm (7,8 po)

Hauteur : 190,5 mm (7,5 po)

Longueur : 65 mm (2,6 po)

Poids : 1,3 kg (2,8 lb)

R1, 35 W, MONTAGE SUR ÉTRIER



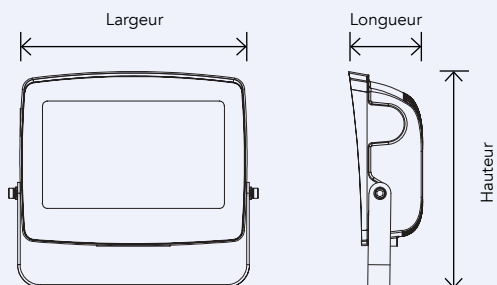
Largeur : 197,6 mm (7,8 po)

Hauteur : 238,8 mm (9,4 po)

Longueur : 65 mm (2,6 po)

Poids : 1,4 kg (3,1 lb)

R2, 55 W, MONTAGE SUR ROTULE



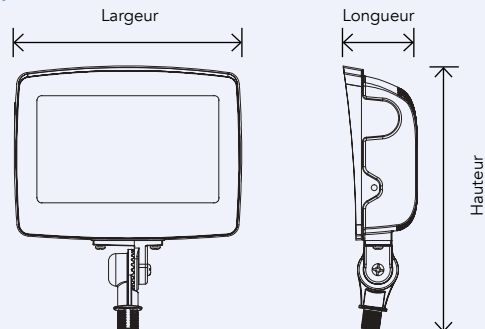
Largeur : 226,1 mm (8,9 po)

Hauteur : 190,5 mm (8,5 po)

Longueur : 2,9 mm (73,7 po)

Poids : 1,9 kg (4,1 lb)

R2, 55 W, MONTAGE SUR ÉTRIER



Largeur : 226,1 mm (8,9 po)

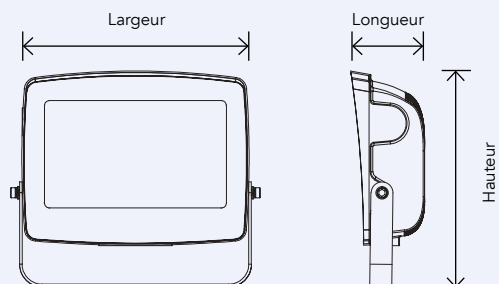
Hauteur : 238,8 mm (10,3 po)

Longueur : 73,7 mm (2,9 po)

Poids : 1,7 kg (3,8 lb)

DIMENSIONS (SUITE)

R3, 75 W, MONTAGE SUR ROTULE



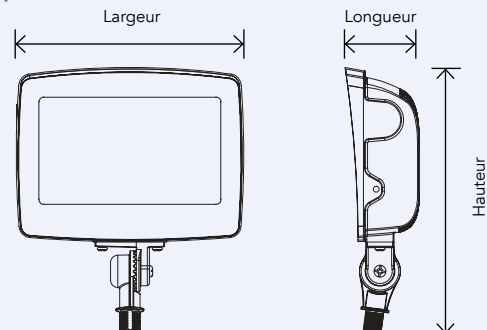
Largeur : 226,1 mm (8,9 po)

Hauteur : 190,5 mm (8,5 po)

Longueur : 2,9 mm (73,7 po)

Poids : 1,9 kg (4,1 lb)

R3, 75 W, MONTAGE SUR ÉTRIER



Largeur : 226,1 mm (8,9 po)

Hauteur : 238,8 mm (10,3 po)

Longueur : 73,7 mm (2,9 po)

Poids : 2 kg (4,3 lb)