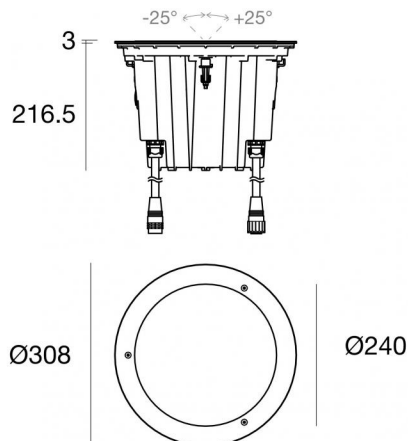




Uplights | 198-264 V AC /180-275 V DC
24 x powerLEDs 37 W DC - 41 W AC | RGBW - 3000
82724V30



| Données techniques | |
|--|----------------------------|
| Typologie | Carrossable |
| Position d'installation | Sol |
| Environnement d'installation | Extérieur |
| Source lumineuse | LED |
| Circuit structure | powerLEDs |
| Optique | Medium Flood |
| Light emission direction | upward |
| Puissance nominale | 37 W DC |
| Pouvoir total | 41 W |
| Tension d'entrée nominale | 220 - 240 V AC |
| Plage de tension d'entrée | 198 - 264 V AC |
| Frequency | 50 - 60 Hz |
| Température de couleur / Tone | RGBW - 3000 K |
| C.C. / V.C. | AC |
| Classe d'isolation | 1 |
| IP | IP68 |
| Limitation de l'installation | Ne pas utiliser sous l'eau |
| IK | IK10 |
| Essai au fil incandescent | 850° |
| Montage direct sur des surfaces normalement inflammables | Non |
| CE | Oui |
| Driver inclus | Control unit/Driver |
| Article à intensité variable | DMX-RDM |
| Orientable | Non |
| Basculement | Oui |
| angle total (plan vertical) | 50 ° |
| Piétinable | Oui |
| Carrossable | 5000 Kg |
| Câble inclus | Oui |
| Longueur du câble | 0.2 m |
| Revêtement en résine | Oui |
| Type d'émission lumineuse | Émission simple |
| Poids net | 8 Kg |
| Protection contre les décharges électrostatiques | Oui |
| Protection contre les surtensions | Oui |
| Caractéristiques technologiques du produit | Acquastop |

| Finition corps | |
|----------------|---|
| Matériau | Aluminium moulé sous pression EN AB - 46100 |
| Couleur | noir |
| Fabrication | Anodisation à pores ouverts + revêtement par poudre |

| Finition diffuseur | |
|--------------------|----------------------------|
| Matériau | Verre extra clair - trempé |
| Couleur | transparent |
| Fabrication | Séigraphie |

| Finition bride | |
|----------------|----------------|
| Matériau | Acier AISI 316 |
| Couleur | acier |
| Fabrication | Brossage |

| Cables Electrification+signal | |
|-------------------------------|------------------------------|
| IP (locked condition) | 67 |
| Cable connector | ALLinONE Female Socket 6 Pin |
| Cable connector | AllinONE Male Plug 6 Pin |

| Lumen RGBW | | | | |
|------------|--------|--------|--------|---------|
| N. Led | Rouge | Vert | Bleu | blanc |
| 24 | 438 lm | 894 lm | 318 lm | 1206 lm |

L'alimentation électrique contenue dans l'appareil est conforme à la norme CEI 61347-2-13 annexe J et peut donc être alimentée par des systèmes d'alimentation centralisés.



Uplights | 198-264 V AC /180-275 V DC | 24 x powerLEDs 37 W DC - 41 W AC | RGBW - 3000
82724V30

Single emission uplights for outdoor application. The RGBW - 3000 K LED light source with a medium flood light distribution is composed of 24 powerled LEDs with CCT of RGB-W 3000 K.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a black finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP68; the total weight is of 8 kg.

The total absorbed power is 37 W. The power supply cable is included and features a 0.2 m length.

The device features protection class I and can be floor-mounted with an outer casing, code 83096(for concrete or masonry).

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Classe d'efficacité énergétique

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E.






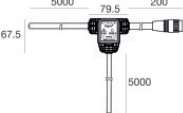

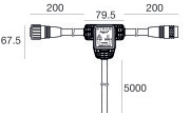


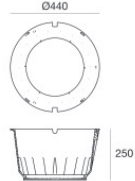
Caractéristiques Techniques de l'éclairage

| | |
|--|----------------|
| Standards de Concordance de Couleur | 3 Step MacAdam |
| Indice de rendu chromatique | 90 Ra |
| Température standard de l'environnement de | -20 / +50°C |
| Température typique sur le verre | 65°C |

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 60500h



| | | |
|---|--|-------------------------------------|
| <p>L. 1m</p>  | <p>Câble et connecteur Type câble power + signal cable allinone; Longueur 1000 mm; isolation doppio con schermatura per segnale; diamètre externe: 12.6 mm; couleurs: blanc - bleu - rouge - gris - brun - jaune-vert.</p> | <p>Code <u>98660</u></p> |
| <p>L. 5m</p>  | <p>Câble et connecteur Type câble power + signal cable allinone; Longueur 5000 mm; isolation doppio con schermatura per segnale; diamètre externe: 12.6 mm; couleurs: blanc - bleu - rouge - gris - brun - jaune-vert.</p> | <p>Code <u>98661</u></p> |
| <p>L. 1m</p>  | <p>Câble et connecteur Type câble power + signal cable allinone; Longueur 1000 mm; isolation doppio con schermatura per segnale; diamètre externe: 12.6 mm.</p> | <p>Code <u>98662</u></p> |
| <p>L. 5m</p>  | <p>Câble et connecteur Type câble power + signal cable allinone; Longueur 5000 mm; isolation doppio con schermatura per segnale; diamètre externe: 12.6 mm.</p> | <p>Code <u>98663</u></p> |
|   | <p>Connecteur - Start splitter Type câble power + signal cable allinone; Longueur 5000 + 5000 + 200 mm; isolation doppio con schermatura per segnale.</p> | <p>Code <u>98985</u></p> |
|   | <p>Connecteur - Continuity splitter Type câble power + signal cable allinone; Longueur 200 + 200 + 5000 mm; isolation doppio con schermatura per segnale.</p> | <p>Code <u>99390</u></p> |
|  | <p>Connecteur - Adaptateur de fermeture de ligne DMX pour câbles ALLinONE Type câble power + signal cable allinone; ; isolation doppio con schermatura per segnale.</p> | <p>Code <u>98986</u></p> |
|   | <p>Boîtier d'encastrement position d'installation: sol; type installation: maçonnerie L=440mm, H=250mm, D=440mm. Matériau:Plastique ABS, couleur:noir.</p> | <p>Code <u>83096</u></p> |



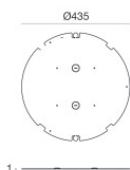
Suelo_RXFJ | Uplights | Accessories
82724V30



Gabarit

Code

83098



Accessoires pour boîtiers extérieurs - Fond du boîtier extérieur

Matériau:Fer Zingué, couleur:gris, fabrication :Zingage.

Code

93099