

## POWERFLOOD 18 - CUSTOM COLOURS - 74W

829-6055 POWERFLOOD 18 230V DMX WHITE MIX 2x5° Ø330mm 74W IP66



# POWERFLOOD 18 - CUSTOM COLOURS - 74W

## 829-6055 POWERFLOOD 18 230V DMX WHITE MIX 2x5° Ø330mm 74W IP66

### APPLICATION

Projecteur LED de grande puissance pour l'éclairage extérieur.  
Eclairage urbain, place, parking, architecture...

### CARACTÉRISTIQUES ÉCLAIRAGE

IRC70. 230VAC CUSTOM COLOURS 72 LED : choix de 4 couleurs par optique.

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Branchement en parallèle sur secteur 230V, alimentation DMX intégrée dans boîtier livré monté.  
protection contre la foudre et les surtensions intégrée 10kV / 5kA. Câble non visible à déterminer à la commande. Montage sur mât ou mural.

### CÂBLES UTILISÉS

Version fixe : Câble HO7RN-F 3G1,5mm² : phase (marron), neutre (bleu) et terre (vert/jaune).  
Version pilotable en DMX sur mât : (câble 3G1,5mm² + câble 2x0,22mm² (bleu, marron, vert/jaune+ blanc (data -) rouge (data +) + tresse)) + câble 2x0,22mm² (blanc (data -) rouge (data +) + tresse).  
Version pilotable en DMX hors mât : câble CONNECT SYSTEM. Longueur : 50cm.

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

IP66, IK10. Corps en aluminium injecté. Peinture RAL sablée à déterminer à la commande. Verre extra-blanc trempé thermiquement. Joint silicone. Visserie imperdable inox avec traitement anti couple galvanique Delta Seal®. Visière en option en aluminium brut, RAL à déterminer à la commande. SCx : 0,15m². Poids : 16 kg.

### GARANTIE

Garantie 5ans : sur module LED et driver (voir les conditions FLUX).



**Durée de vie : 60 000 heures L80 B10**

### DONNÉES LUMEN

|  |       |
|--|-------|
| Lumen nominal total (lm)                     | 8280  |
| Lumen nominal total warm white 2700K (lm)    | 1935  |
| Lumen nominal total warm white 3000K (lm)    | 1935  |
| Lumen nominal total neutral white 4000K (lm) | 2205  |
| Lumen nominal total cold white 6500K (lm)    | 2205  |
| lm/W LED total                               | 111,6 |
| lm/W LED warm white 2700K                    | 104,4 |
| lm/W LED warm white 3000K                    | 104,4 |
| lm/W LED neutral white 4000K                 | 118,9 |
| lm/W LED cold white 6500K                    | 118,9 |
| Qty LED                                      | 72    |
| Ta max.                                      | 30°C  |
| Tj (à 25°C)                                  | 85°C  |

### COURANT D'APPEL

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Inrush Current (A)        | 70  |
| Temps Inrush Current (µs) | 435 |

### PUISSANCE

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Puissance Led Produit (W) | 74,2 |
| Puissance Produit (W)     | 96,3 |

