

## POWERFLOOD 18 - CUSTOM COLOURS - 74W

829-6035-HT POWERFLOOD 18 230V DMX RGB-4000K 2x11° Ø330mm 50W IP66



## POWERFLOOD 18 - CUSTOM COLOURS - 74W

829-6035-HT POWERFLOOD 18 230V DMX RGB-4000K 2x11° Ø330mm 50W 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

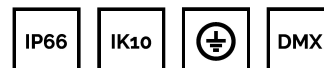
Version fixe : Câble HO7RN-F 3G1,5mm² : phase (marron), neutre (bleu) et terre (vert/jaune).  
Version pilotable en DMX sur mât : {câble 3G1,5mm² + câble 2x0,22mm² (bleu, marron, vert/jaune + blanc (data -) rouge (data +) + tresse)} + câble 2x0,22mm² (blanc (data -) rouge (data +) + tresse).  
Version 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 neutral white 4000K (lm)	1702,8
Lumen nominal total red (lm)	599,4
Lumen nominal total green (lm)	1342,8
Lumen nominal total royal blue (mW)	7227
lm/W LED neutral white 4000K	126,1
lm/W LED red	62,8
lm/W LED green	96,9
mW/W LED royal blue	535,3
Qty LED	72
Ta max.	50°C
Tj (à 25°C)	85°C

### COURANT D'APPEL

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

### PUISSANCE

Puissance Led Produit (W)	50,4
Puissance Produit (W)	69,3

