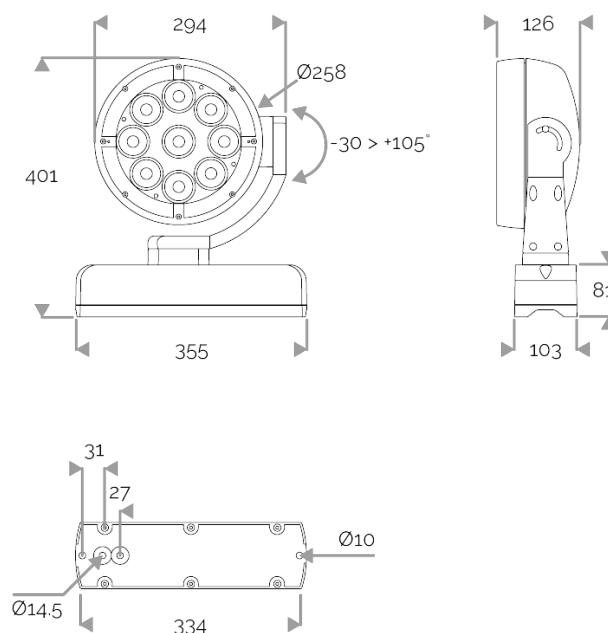


## POWERFLOOD 9 - CUSTOM COLOURS - 35W

829-5005-HT POWERFLOOD 9 230V DMX RGB-3000K 2x5° Ø257mm 25W IP66



## POWERFLOOD 9 - CUSTOM COLOURS - 35W

829-5005-HT POWERFLOOD 9 230V DMX RGB-3000K 2x5° Ø257mm 25W IP66

### APPLICATION

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

### CARACTÉRISTIQUES ÉCLAIRAGE

IRC70. 230VAC CUSTOM COLOURS 36 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 : 0,1m². Poids : 11 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 warm white 3000K (lm)	747
Lumen nominal total red (lm)	299,7
Lumen nominal total green (lm)	671,4
Lumen nominal total royal blue (mW)	3613,5
lm/W LED warm white 3000K	110,7
lm/W LED red	62,8
lm/W LED green	96,9
mW/W LED royal blue	535,3
Qty LED	36
Ta max.	50°C
Tj (à 25°C)	85°C

### COURANT D'APPEL

Inrush Current (A)	55
Temps Inrush Current (µs)	270

### PUISSANCE

Puissance Led Produit (W)	25,2
Puissance Produit (W)	33,5