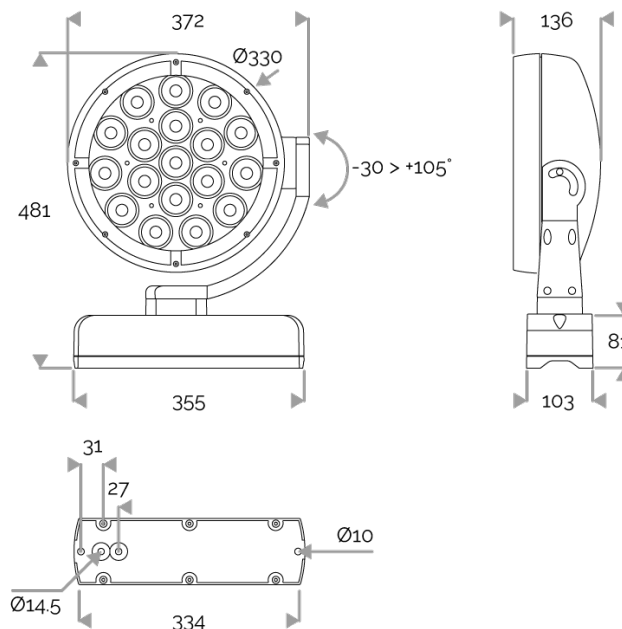


POWERFLOOD 18 - CUSTOM COLOURS - 74W

829-6005-WL POWERFLOOD 18 230V DMX WIRELESS RGB-3000K 2x5° Ø330mm 70W IP66



POWERFLOOD 18 - CUSTOM COLOURS - 74W

829-6005-WL POWERFLOOD 18 230V DMX WIRELESS RGB-3000K 2x5° Ø330mm 70W 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.

Durée de vie : 60 000 heures L80 B10

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).

DONNÉES LUMEN

| | |
|---|--------|
| Lumen nominal total warm white 3000K (lm) | 1935 |
| Lumen nominal total red (lm) | 802,8 |
| Lumen nominal total green (lm) | 1695,6 |
| Lumen nominal total royal blue (mW) | 9394,2 |
| lm/W LED warm white 3000K | 104,4 |
| lm/W LED red | 60,3 |
| lm/W LED green | 88,9 |
| mW/W LED royal blue | 501,8 |
| 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) | 69,7 |
| Puissance Produit (W) | 93,4 |

