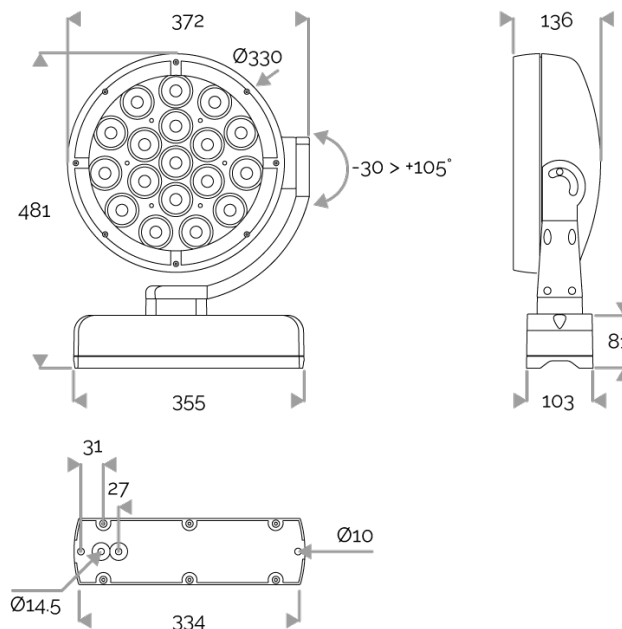


POWERFLOOD 18 - CUSTOM COLOURS - 74W

829-6035 POWERFLOOD 18 230V DMX RGB-4000K 2x11° Ø330mm 70W IP66



POWERFLOOD 18 - CUSTOM COLOURS - 74W

829-6035 POWERFLOOD 18 230V DMX RGB-4000K 2x11° Ø330mm 70W IP66

APPLICATION

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

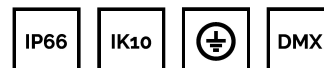


CARACTÉRISTIQUES ÉCLAIRAGE

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 neutral white 4000K (lm)	2205
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 neutral white 4000K	118,9
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

