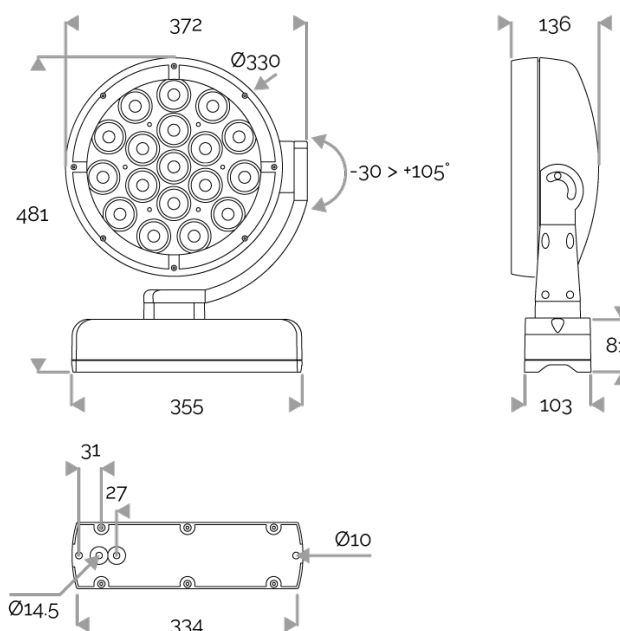


POWERFLOOD 18 - CUSTOM COLOURS - 74W

829-6060-WL-HT POWERFLOOD 18 230V DMX WIRELESS WHITE MIX 2x11° Ø330mm 54W 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 pilote: câble 3G1,5mm² : phase (marron), neutre (bleu) et terre (vert/jaune).
Version pilote: câble DMX sur mâle : {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).

2x3,7° 2x5° 2x11° 2x17°
IP66 IK10 ⏏ DMX
Durée de vie : 60 000 heures L80 B10

DONNÉES LUMEN

Time (min)	Temperature (°C)	Flow Rate (mL/min)	Wavelength (nm)	Detector Response (a.u.)
0	25	1.0	210	0.00
10	25	1.0	210	0.00
20	25	1.0	210	0.00
30	25	1.0	210	0.00
40	25	1.0	210	0.00
50	25	1.0	210	0.00
60	25	1.0	210	0.00
70	25	1.0	210	0.00
80	25	1.0	210	0.00
90	25	1.0	210	0.00
100	25	1.0	210	0.00
110	25	1.0	210	0.00
120	25	1.0	210	0.00
130	25	1.0	210	0.00
140	25	1.0	210	0.00
150	25	1.0	210	0.00
160	25	1.0	210	0.00
170	25	1.0	210	0.00
180	25	1.0	210	0.00
190	25	1.0	210	0.00
200	25	1.0	210	0.00
210	25	1.0	210	0.00
220	25	1.0	210	0.00
230	25	1.0	210	0.00
240	25	1.0	210	0.00
250	25	1.0	210	0.00
260	25	1.0	210	0.00
270	25	1.0	210	0.00
280	25	1.0	210	0.00
290	25	1.0	210	0.00
300	25	1.0	210	0.00
310	25	1.0	210	0.00
320	25	1.0	210	0.00
330	25	1.0	210	0.00
340	25	1.0	210	0.00
350	25	1.0	210	0.00
360	25	1.0	210	0.00
370	25	1.0	210	0.00
380	25	1.0	210	0.00
390	25	1.0	210	0.00
400	25	1.0	210	0.00
410	25	1.0	210	0.00
420	25	1.0	210	0.00
430	25	1.0	210	0.00
440	25	1.0	210	0.00
450	25	1.0	210	0.00
460	25	1.0	210	0.00
470	25	1.0	210	0.00
480	25	1.0	210	0.00
490	25	1.0	210	0.00
500	25	1.0	210	0.00
510	25	1.0	210	0.00
520	25	1.0	210	0.00
530	25	1.0	210	0.00
540	25	1.0	210	0.00
550	25	1.0	210	0.00
560	25	1.0	210	0.00
570	25	1.0	210	0.00
580	25	1.0	210	0.00
590	25	1.0	210	0.00
600	25	1.0	210	0.00
610	25	1.0	210	0.00
620	25	1.0	210	0.00
630	25	1.0	210	0.00
640	25	1.0	210	0.00
650	25	1.0	210	0.00
660	25	1.0	210	0.00
670	25	1.0	210	0.00
680	25	1.0	210	0.00
690	25	1.0	210	0.00
700	25	1.0	210	0.00
710	25	1.0	210	0.00
720	25	1.0	210	0.00
730	25	1.0	210	0.00
740	25	1.0	210	0.00
750	25	1.0	210	0.00
760	25	1.0	210	0.00
770	25	1.0	210	0.00

COURANT D'APPEL

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

PUISSANCE

Produit	Produit (M)	Produit (M)
Produit (M)	Produit (M)	Produit (M)

