

**POWERFLOOD 18 - 230V - Monochrome - 77W - 10750 lm**  
829-0100-HT POWERFLOOD 18 230V fixe 3000K 2x17° Ø330mm 56W IP66



**APPLICATION**

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

**CARACTÉRISTIQUES ÉCLAIRAGE**

IRC70. 18 LED de puissance monochrome.

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

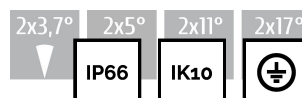
Branchement en parallèle sur secteur 230V, alimentation 1,4A fixe intégrée dans boîtier livré monté.  
protection contre la foudre et les surtensions intégrée 10kV / 5kA. Câble non visible à déterminer à la commande. Montage sur mât ou mural.

**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 (à 25°C)	10750
Lumen nominal total (à 30°C)	10750
Lumen nominal total (à 35°C)	10750
Lumen nominal total (à 40°C)	10750
Lumen nominal total (à 45°C)	10750
Lumen nominal total (à 50°C)	10750
Lumen nominal total (à 55°C)	10750
Lumen nominal total (à 60°C)	10750
Lumen nominal total (à 65°C)	10750
Lumen nominal total (à 70°C)	10750
Lumen nominal total (à 75°C)	10750
Lumen nominal total (à 80°C)	10750
Lumen nominal total (à 85°C)	10750
Lumen nominal total (à 90°C)	10750
Lumen nominal total (à 95°C)	10750
Lumen nominal total (à 100°C)	10750
Lumen nominal total (à 105°C)	10750
Lumen nominal total (à 110°C)	10750
Lumen nominal total (à 115°C)	10750
Lumen nominal total (à 120°C)	10750
Lumen nominal total (à 125°C)	10750
Lumen nominal total (à 130°C)	10750
Lumen nominal total (à 135°C)	10750
Lumen nominal total (à 140°C)	10750
Lumen nominal total (à 145°C)	10750
Lumen nominal total (à 150°C)	10750
Lumen nominal total (à 155°C)	10750
Lumen nominal total (à 160°C)	10750
Lumen nominal total (à 165°C)	10750
Lumen nominal total (à 170°C)	10750
Lumen nominal total (à 175°C)	10750
Lumen nominal total (à 180°C)	10750
Lumen nominal total (à 185°C)	10750
Lumen nominal total (à 190°C)	10750
Lumen nominal total (à 195°C)	10750
Lumen nominal total (à 200°C)	10750
Lumen nominal total (à 205°C)	10750
Lumen nominal total (à 210°C)	10750
Lumen nominal total (à 215°C)	10750
Lumen nominal total (à 220°C)	10750
Lumen nominal total (à 225°C)	10750
Lumen nominal total (à 230°C)	10750
Lumen nominal total (à 235°C)	10750
Lumen nominal total (à 240°C)	10750
Lumen nominal total (à 245°C)	10750
Lumen nominal total (à 250°C)	10750
Lumen nominal total (à 255°C)	10750
Lumen nominal total (à 260°C)	10750
Lumen nominal total (à 265°C)	10750
Lumen nominal total (à 270°C)	10750
Lumen nominal total (à 275°C)	10750
Lumen nominal total (à 280°C)	10750
Lumen nominal total (à 285°C)	10750
Lumen nominal total (à 290°C)	10750
Lumen nominal total (à 295°C)	10750
Lumen nominal total (à 300°C)	10750
Lumen nominal total (à 305°C)	10750
Lumen nominal total (à 310°C)	10750
Lumen nominal total (à 315°C)	10750
Lumen nominal total (à 320°C)	10750
Lumen nominal total (à 325°C)	10750
Lumen nominal total (à 330°C)	10750
Lumen nominal total (à 335°C)	10750
Lumen nominal total (à 340°C)	10750
Lumen nominal total (à 345°C)	10750
Lumen nominal total (à 350°C)	10750
Lumen nominal total (à 355°C)	10750
Lumen nominal total (à 360°C)	10750
Lumen nominal total (à 365°C)	10750
Lumen nominal total (à 370°C)	10750
Lumen nominal total (à 375°C)	10750
Lumen nominal total (à 380°C)	10750
Lumen nominal total (à 385°C)	10750
Lumen nominal total (à 390°C)	10750
Lumen nominal total (à 395°C)	10750
Lumen nominal total (à 400°C)	10750
Lumen nominal total (à 405°C)	10750
Lumen nominal total (à 410°C)	10750
Lumen nominal total (à 415°C)	10750
Lumen nominal total (à 420°C)	10750
Lumen nominal total (à 425°C)	10750
Lumen nominal total (à 430°C)	10750
Lumen nominal total (à 435°C)	10750
Lumen nominal total (à 440°C)	10750
Lumen nominal total (à 445°C)	10750
Lumen nominal total (à 450°C)	10750
Lumen nominal total (à 455°C)	10750
Lumen nominal total (à 460°C)	10750
Lumen nominal total (à 465°C)	10750
Lumen nominal total (à 470°C)	10750
Lumen nominal total (à 475°C)	10750
Lumen nominal total (à 480°C)	10750
Lumen nominal total (à 485°C)	10750
Lumen nominal total (à 490°C)	10750
Lumen nominal total (à 495°C)	10750
Lumen nominal total (à 500°C)	10750
Lumen nominal total (à 505°C)	10750
Lumen nominal total (à 510°C)	10750
Lumen nominal total (à 515°C)	10750
Lumen nominal total (à 520°C)	10750
Lumen nominal total (à 525°C)	10750
Lumen nominal total (à 530°C)	10750
Lumen nominal total (à 535°C)	10750
Lumen nominal total (à 540°C)	10750
Lumen nominal total (à 545°C)	10750
Lumen nominal total (à 550°C)	10750
Lumen nominal total (à 555°C)	10750
Lumen nominal total (à 560°C)	10750
Lumen nominal total (à 565°C)	10750
Lumen nominal total (à 570°C)	10750
Lumen nominal total (à 575°C)	10750
Lumen nominal total (à 580°C)	10750
Lumen nominal total (à 585°C)	10750
Lumen nominal total (à 590°C)	10750
Lumen nominal total (à 595°C)	10750
Lumen nominal total (à 600°C)	10750
Lumen nominal total (à 605°C)	10750
Lumen nominal total (à 610°C)	10750
Lumen nominal total (à 615°C)	10750
Lumen nominal total (à 620°C)	10750
Lumen nominal total (à 625°C)	10750
Lumen nominal total (à 630°C)	10750
Lumen nominal total (à 635°C)	10750
Lumen nominal total (à 640°C)	10750
Lumen nominal total (à 645°C)	10750
Lumen nominal total (à 650°C)	10750
Lumen nominal total (à 655°C)	10750
Lumen nominal total (à 660°C)	10750
Lumen nominal total (à 665°C)	10750
Lumen nominal total (à 670°C)	10750
Lumen nominal total (à 675°C)	10750
Lumen nominal total (à 680°C)	10750
Lumen nominal total (à 685°C)	10750
Lumen nominal total (à 690°C)	10750
Lumen nominal total (à 695°C)	10750
Lumen nominal total (à 700°C)	10750
Lumen nominal total (à 705°C)	10750
Lumen nominal total (à 710°C)	10750
Lumen nominal total (à 715°C)	10750
Lumen nominal total (à 720°C)	10750
Lumen nominal total (à 725°C)	10750
Lumen nominal total (à 730°C)	10750
Lumen nominal total (à 735°C)	10750
Lumen nominal total (à 740°C)	10750
Lumen nominal total (à 745°C)	10750
Lumen nominal total (à 750°C)	10750
Lumen nominal total (à 755°C)	10750
Lumen nominal total (à 760°C)	10750
Lumen nominal total (à 765°C)	10750
Lumen nominal total (à 770°C)	10750
Lumen nominal total (à 775°C)	10750
Lumen nominal total (à 780°C)	10750
Lumen nominal total (à 785°C)	10750
Lumen nominal total (à 790°C)	10750
Lumen nominal total (à 795°C)	10750
Lumen nominal total (à 800°C)	10750
Lumen nominal total (à 805°C)	10750
Lumen nominal total (à 810°C)	10750
Lumen nominal total (à 815°C)	10750
Lumen nominal total (à 820°C)	10750
Lumen nominal total (à 825°C)	10750
Lumen nominal total (à 830°C)	10750
Lumen nominal total (à 835°C)	10750
Lumen nominal total (à 840°C)	10750
Lumen nominal total (à 845°C)	10750
Lumen nominal total (à 850°C)	10750
Lumen nominal total (à 855°C)	10750
Lumen nominal total (à 860°C)	10750
Lumen nominal total (à 865°C)	10750
Lumen nominal total (à 870°C)	10750
Lumen nominal total (à 875°C)	10750
Lumen nominal total (à 880°C)	10750
Lumen nominal total (à 885°C)	10750
Lumen nominal total (à 890°C)	10750
Lumen nominal total (à 895°C)	10750
Lumen nominal total (à 900°C)	10750
Lumen nominal total (à 905°C)	10750
Lumen nominal total (à 910°C)	10750
Lumen nominal total (à 915°C)	10750
Lumen nominal total (à 920°C)	10750
Lumen nominal total (à 925°C)	10750
Lumen nominal total (à 930°C)	10750
Lumen nominal total (à 935°C)	10750
Lumen nominal total (à 940°C)	10750
Lumen nominal total (à 945°C)	10750
Lumen nominal total (à 950°C)	10750
Lumen nominal total (à 955°C)	10750
Lumen nominal total (à 960°C)	10750
Lumen nominal total (à 965°C)	10750
Lumen nominal total (à 970°C)	10750
Lumen nominal total (à 975°C)	10750
Lumen nominal total (à 980°C)	10750
Lumen nominal total (à 985°C)	10750
Lumen nominal total (à 990°C)	10750
Lumen nominal total (à 995°C)	10750
Lumen nominal total (à 1000°C)	10750

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)

TP (à 25°C)