

POWERFLOOD 18 - Alimentation déportée - 77W - 10750 lm **829-0435-HT POWERFLOOD 18 1,05A 3000K 2x11° 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. Coffret / Alimentation fixe ou pilotable en DALI, simple ou double déportée + câble non visible à déterminer à la commande.

CÂBLE UTILISÉ

Version fixe et pilotable : câble HO5RN-F 2x1mm² : bleu- et marron+.

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 : 13 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) | 7290 |
| lm/W LED warm white 3000K | 129,4 |
| Qty LED | 18 |
| Ta max. | 50°C |
| Tj (à 25°C) | 85°C |

PUISSANCE

| | |
|---------------------------|------|
| Puissance Led Produit (W) | 56,3 |
|---------------------------|------|