

Luminaires étanches WDP-N

**WDP-N**

Appareils étanches standard. Boîtier en polyester renforcé de fibre de verre, gris clair et difficilement inflammable. Diffuseur en méthacrylate.

Diffuseur en méthacrylate soufflé (PMMA). Transparent à l'extérieur et perlé à l'intérieur.

Appareils étanches fabriqués en matériaux robustes Diffuseur transparent en méthacrylate

Luminaire étanche de type "fermé" IP65. Base en polyester gris clair renforcé de fibre de verre et équipée d'un joint d'étanchéité, pourvue à chaque extrémité d'une entrée de câble.

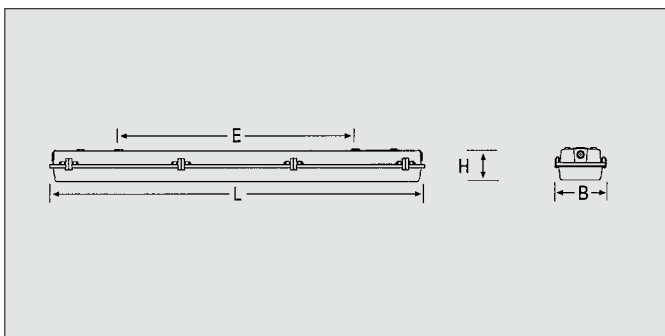
Les composants électriques sont fixés sur le réflecteur en tôle d'acier laqué en blanc. Celui-ci peut être suspendu à l'aide de câbles en nylon équipés de clips, facilitant ainsi le raccordement électrique.

Diffuseur en méthacrylate, intérieur perlé, extérieur lisse.

Le diffuseur est fixé sur la base au moyen de clips (18W - 6 clips, 36W - 8 clips, 58W - 10 clips).

IP65

Référence	pour la lampe	Référence	pour la lampe
WDP-N 218 (ind)	2 x 18W	WDP-N 218EVG	2 x 18W
WDP-N 236 (ind)	2 x 36W	WDP-N 236EVG	2 x 36W
WDP-N 236 CMP	2 x 36W	WDP-N 258EVG	2 x 58W
WDP-N 258 (ind)	2 x 58W		
WDP-N 258 CMP	2 x 58W		



Dimensions en mm	L x B x H	E	kg
WDP-N 218	685 x 185 x 105	450	2,8
WDP-N 236	1295 x 185 x 105	800	4,3
WDP-N 258	1595 x 185 x 105	1100	5,4