



SEC Lighting • VIPET-N - Explosion Proof

Explosievrij opbouwtoestel voor lokalen ZONE II.

Basis in grijs zelfdovend V2 polycarbonaat.

Gespoten dichtingsflens in aan veroudering ongevoelig materiaal. Kompleet met dichtingswartel voor kabels van 9-12mm.

Reflector in wit gelakte staalplaat die tevens drager is van de elektrische componenten.

Lichtverdeelkap in helder, UV gestabiliseerd, zelfdovend V2 polycarbonaat met trapeziumvormige doorsnede. De kap is aan de binnenkant gewafeld voor een optimale lichtverdeling, uitwendig volledig glad.

De kap is bevestigd onverliesbare, met glasvezel versterkte nylon klemmen (4 voor 18W, 6 voor 36W en 8 voor 58W uitvoeringen) en kan scharnierend geopend worden voor gemakkelijk onderhoud.

Dichtingsgraad: IP66, II 3G/D EEx nA II T5-T6

Ballast: 'low-loss' of elektronisch

Appareil anti-déflagrant pour locaux à risque: ZONE II.

Corps fabriqué en polycarbonate « auto-extinction » V2 gris.

Joint étanche moulé en matériau anti-vieillisseur. Complet de guide étanche pour câbles de 9 à 12 mm.

Réflecteur en tôle d'acier verni blanc, porteur de toute équipement électrique.

Le diffuseur est fabriqué en polycarbonate « auto-extinction » V2 transparent et stabilisé aux UV, imprimé par injection. Le relief en points de diamant, pour une diffusion optimale de la lumière, se trouvent à l'intérieur. L'extérieur est complètement lisse.

Le diffuseur est fixé au corps par des crochets en nylon fyberglass imperdables (4 pour 18W, 6 pour 36W et 8 pour 58W). Aucun outil est nécessaire pour son ouverture en charnière lors de l'entretien.

Degré d'étanchéité: IP66, II 3G/D EEx nA II T5-T6

Ballaste: 'low-loss' ou électronique

Afmetingen:

	l	d	h
1x18W	650	186	110
1x36W	1290	186	110
1x58W	1590	186	110
2x18W	650	186	110
2x36W	1290	186	110
2x58W	1590	186	110

Dimensions:

	l	d	h
1x18W	650	186	110
1x36W	1290	186	110
1x58W	1590	186	110
2x18W	650	186	110
2x36W	1290	186	110
2x58W	1590	186	110

Conform EG-richtlijnen 89/336/CEE en 73/23/CEE en voldoet aan de normen EN 60598-1/CEI 34-21. PVC geïsoleerde bedrading HT 105°C - IEC 227-3.

Conforme directives CE 89/336/CEE et 73/23/CEE et satisfait les normes EN 60598-1/CEI 34-21. Câblage en PVC: isolation HT 105°C - IEC 227-3.

