

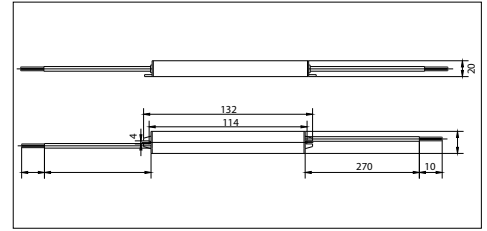
# VOEDINGEN EN CONTROLLERS (ALIMENTATIONS ET CONTRÔLEURS)

Voedingen - waterdicht (Alimentations - étanche)



46190111 - 12Vdc € 21  
46190311 - 24Vdc

Max. vermogen (Puissance max.): **15W**  
Voedingsspanning (Puissance d'alimentation): 170-264V AC 47/63Hz  
Bedrijfstemperatuur (Temp. de fonctionnement): -10°C- +60°C

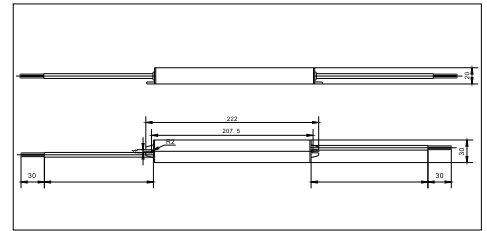


IP67  $\frac{0}{0.15}$



46190121 - 12Vdc € 29  
46190321 - 24Vdc

Max. vermogen (Puissance max.): **30W**  
Voedingsspanning (Puissance d'alimentation): 170-264V AC 47/63Hz  
Bedrijfstemperatuur (Temp. de fonctionnement): -10°C- +60°C

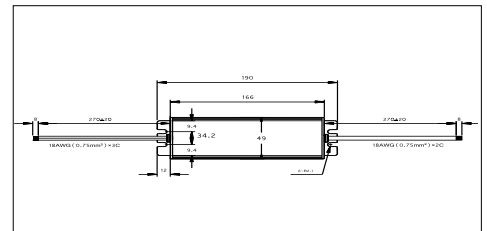


IP67  $\frac{0}{0.25}$



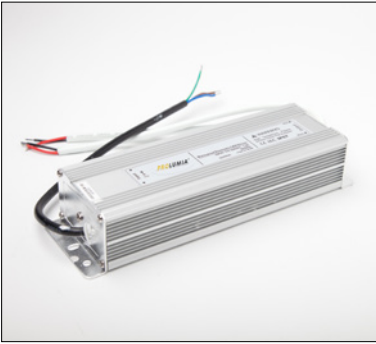
46190131 - 12Vdc € 59  
46190331 - 24Vdc

Max. vermogen (Puissance max.): **60W**  
Voedingsspanning (Puissance d'alimentation): 170-264V AC 47/63Hz  
Bedrijfstemperatuur (Temp. de fonctionnement): -10°C- +60°C



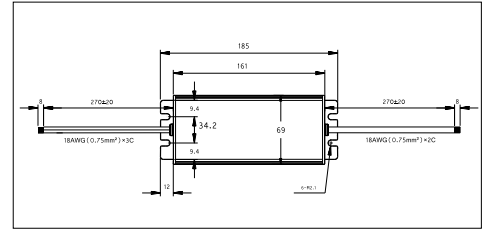
IP67  $\frac{0}{0.75}$

**LET OP:** het opgegeven maximum vermogen geldt bij een omgevingstemperatuur tot 35°. Bij hogere omgevingstemperaturen kan als vuistregel worden gehanteerd dat het maximale vermogen met 20% per 10° boven de 35° afneemt. Wij adviseren bij de keuze van de voeding altijd een marge van 10% op het maximale vermogen in acht te nemen. De uitgangsspanning van de voeding dient te worden afgestemd op de gekozen LED strip/modules.



**46190151 - 12Vdc** € 87  
**46190351 - 24Vdc**

Max. vermogen (Puissance max.): **100W**  
 Voedingsspanning (Puissance d'alimentation): 170-264V AC 47/63Hz  
 Bedrijfstemperatuur (Temp. de fonctionnement): -10°C- +60°C

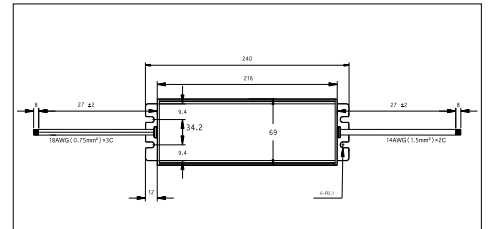


IP67



**46190171 - 12Vdc** € 118  
**46190371 - 24Vdc**

Max. vermogen (Puissance max.): **150W**  
 Voedingsspanning (Puissance d'alimentation): 170-264V AC 47/63Hz  
 Bedrijfstemperatuur (Temp. de fonctionnement): -10°C- +60°C

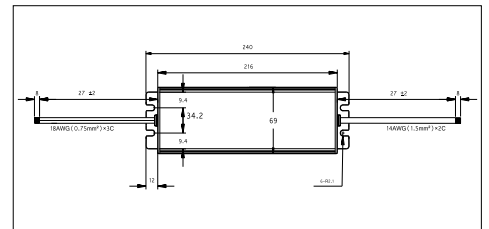


IP67



**46190181 - 12Vdc** € 149  
**46190381 - 24Vdc**

Max. vermogen (Puissance max.): **200W**  
 Voedingsspanning (Puissance d'alimentation): 170-264V AC 47/63Hz  
 Bedrijfstemperatuur (Temp. de fonctionnement): -10°C- +60°C



IP67

**REMARQUE:** la capacité maximale indiquée est valable pour une température ambiante jusqu'à 35 °C. À des températures ambiantes élevées on peut utiliser comme règle que la puissance maximale diminue de 20% pour tous les 10 °C supérieure à 35 °C. Pour le choix des alimentations nous vous conseillons toujours d'observer une marge de 10% à la puissance maximale. La tension de sortie de l'alimentation doit être adaptée au ruban LED et modules LED sélectionnée.