

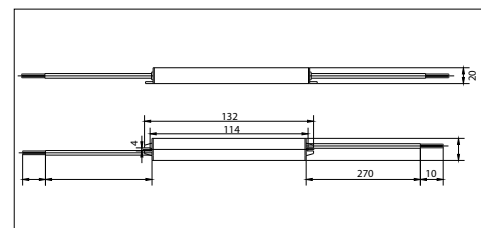
VOEDINGEN EN CONTROLLERS (ALIMENTATIONS ET CONTRÔLEURS)

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

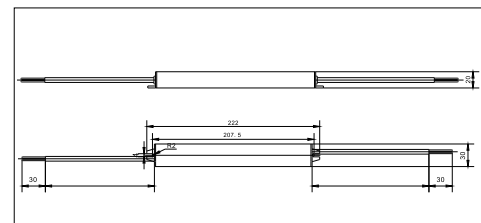


IP67



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

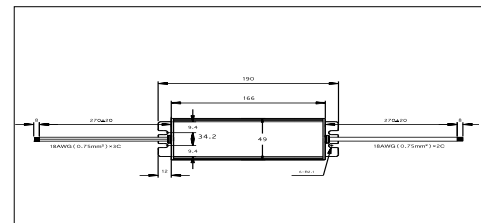


IP67



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

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.

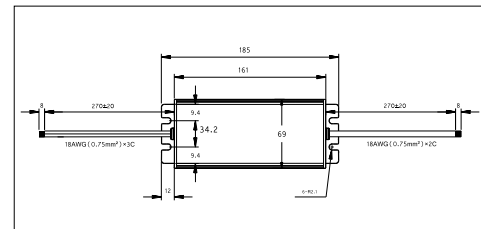
VOEDINGEN EN CONTROLLERS (ALIMENTATIONS ET CONTRÔLEURS)

Voedingen - waterdicht (Alimentations - étanche)



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

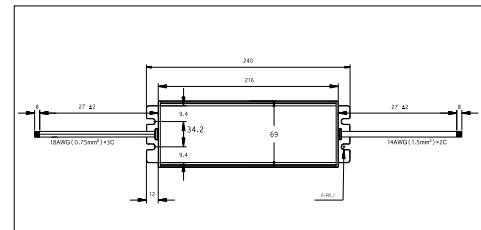


IP67



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

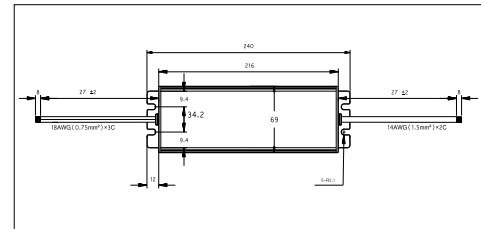


IP67



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.