

## PSU-IIR-35 Güç kaynağı, 100-240VAC/24VDC, 1,46A



PSU-IIR birimleri, kısa devre, aşırı voltaj, aşırı akım ve aşırı sıcaklık korumasına sahip LED aydınlatma uygulamaları için tasarlanmış Sabit Voltajlı, 24 VDC güç kaynaklarıdır.

Her birimde 200 mm (8 inç) giriş ve çıkış serbest uçlarına sahip kablo bağlantıları bulunur.

### Düzenleyici bilgiler

| Standartlar | Tür  |
|-------------|--|
| Emisyon     | EN 55015<br>EN 61000-3-2<br>EN 61000-3-3                                   |
| Bağışıklık  | EN 61547<br>EN 55024<br>EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11<br>FCC Bölüm 15, Sınıf B |
| Diğer       | UL 8750<br>EN 61347-1<br>EN 61347-2-13                                     |
| İşaretler   | CE, RoHS   |

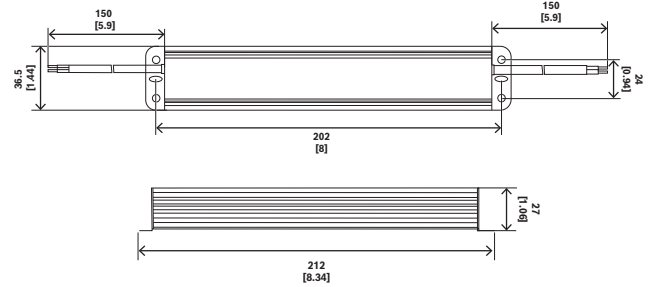
| Bölge  | Yasal uyumluluk/kalite işaretleri |                  |
|--------|-----------------------------------|------------------|
| Avrupa | CE                                | BT-VS 2021-E-060 |
| ABD    | FCC                               | ST-VS 2017-E-013 |
|        | UL                                | ST-VS 2017-E-013 |

- ▶ Harici LED aydınlatma uygulamaları için Sabit Gerilimli tasarım
- ▶ Dahili aktif Güç Faktörü Düzeltmesi (PFC), tipik > 0,93
- ▶ Ön çalıştırmayla açma süresi < 1 saniye
- ▶ Koruma: Aşırı yük, Aşırı Akım, Açık Devre, Kısa Devre, Aşırı Sıcak

| Bölge     | Yasal uyumluluk/kalite işaretleri |                  |
|-----------|-----------------------------------|------------------|
| İngiltere | UKCA                              | BT-VS 2021-E-061 |

### Kurulum/yapılandırma notları

#### PSU-IIR-35



mm (inç) olarak boyutlar

### Birlikte verilen parçalar

| Miktar | Bileşen |
|--------|---------|
| 1      | Ünite   |

### Teknik özellikler

| Elektriksel özellikler |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Giriş gerilimi (VAC)   | 100 VAC – 240 VAC 50/60 Hz |
| Çıkış gerilimi (VDC)   | 24 VDC                     |
| Bağlantı tipi          | Kısa kablolar              |

|                  |        |
|------------------|--------|
| Maksimum yük (A) | 1.46 A |
|------------------|--------|

### Çevresel Özellikler

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Çalışma sıcaklığı (°C)             | -25 °C – 50 °C  |
| Çalışma sıcaklığı (°F)             | -13 °F – 122 °F |
| Çalışma bağıl nemi, yoğuşmasız (%) | 10% – 90%       |
| IP sınıfı                          | IP67            |

### Gövde Yapısı

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Boyutlar (Y x G x D) (mm)  | 36.5 mm x 212 mm x 27 mm    |
| Boyutlar (Y x G x D) (inç) | 1.44 in x 8.34 in x 1.06 in |
| Ağırlık (kg)               | 0.55 kg                     |
| Ağırlık (lb)               | 1.21 lb                     |
| Malzeme                    | Alüminyum                   |
| Renkli                     | Siyah                       |

### Sipariş bilgileri

**PSU-IIR-35 Güç kaynağı, 100-240VAC/24VDC, 1,46A**  
LED aydınlatma uygulamaları için tasarlanan Sabit Gerilimli 24 VDC 35 W güç kaynağı. 100-240 VAC giriş, 1,46 A çıkış. Alüminyum muhafaza sınıf IP67.  
Sipariş numarası **PSU-IIR-35**

#### Temsilci:

**Europe, Middle East, Africa:**  
Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
[www.boschsecurity.com/xc/en/contact/](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact/)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Platz 1  
D-70839 Gerlingen  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)