

# MYCENA-T

## Rayspot Aydınlatma / Track Light

Ürün Kodu / Product Code: SP3000132-XXX830W

### Özellikler

- Özel tasarım soğutucu gövde sayesinde yüksek termal dayanım ve uzun ömür
- Alüminyum enjeksiyon soğutucu gövde
- Beyaz(RAL 9016) renkli elektrostatik toz boya
- Yüksek ışık geçirgenliğine sahip temperli cam
- Yüksek verimlilikte saf alüminyum reflektör
- Armatür yatay ekseninde 350° ve dikey ekseninde 90 ° yönlendirilebilir
- 3-faz ayarlı dahili sürücülü ray adaptörü

### Specifications

- High thermal strength and long life due to specially designed heatsink body
- Die-cast aluminium housing
- Electrostatic powder coated with white(RAL 9016) colour
- Extra clear tempered glass
- High efficiency pure aluminium reflector
- Luminaire can rotate through 350° and tilt through 90°
- With 3-phase track-in driver

#### Teknik Veriler / Technical Data

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Sistem gücü / System power * (Watt)                       | 32                          |
| Armatür lümeni / Luminaire luminous flux* (Lumen)         | 3584                        |
| Armatür etkinliği / Luminaire efficacy* (lm/W)            | 112                         |
| Renkssel geri verim(CRI) / Colour rendering index (CRI)   | 80                          |
| Renk sıcaklığı / Correlated Colour temperature * (Kelvin) | 3000                        |
| Işık Açısı / Beam Angle (Degree)                          | 45                          |
| Enerji sınıfı / Energy class                              | E                           |
| Giriş gerilimi / Input voltage                            | 220-240 V / 50-60 Hz        |
| Güç faktörü / Power factor                                | 0,9                         |
| LED ömrü (LED üretici verisi) / Lumen maintenance*        | L80 B10 50.000 saat / hours |
| (LED manufacturer specifications)                         | (tc 65 °C)                  |
| Renk toleransı / Colour deviation                         | ≤3                          |
| Fotobiyolojik güvenlik sınıfı / Photobiological safety    | RG1                         |
| Armatür kontrolü / Luminaire control                      | Aç-kapa / On-off            |

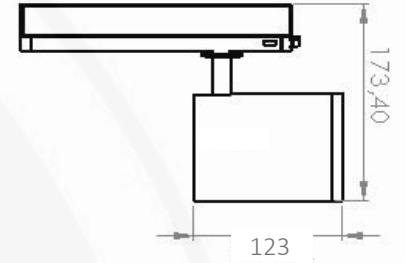


650 °C



220-240V  
50-60 Hz

### Teknik Çizim / Technical Drawing



### Seçenekler

- Siyah, gri veya özel renk seçenekli elektrostatik toz boya
- Dar, orta veya geniş ışık çıkış açısı
- 80 CRI veya 90 CRI
- 2700K , 3000K veya 4000K renk sıcaklığı
- 1-10 V ve DALI seçenekleri
- Bal peteği difüzör

### Options

- Electrostatic powder coated with black, grey or special colour
- Narrow, medium or wide beam angle
- 80 CRI or 90 CRI
- 2700K , 3000K or 4000K color temperature
- 1-10 V and DALI options
- Honeycomb diffuser

Veriler içerisinde \* ile işaretlenen tüm değerler ortalama değerlerdir. Sistem gücü +/- 10 % ilk tolerans ve armatür lümeni +/- 4 % tolerans içerisinde. Renk sıcaklığının toleransı +/- 150 K'dir. Aksi belirtilmedikçe verilen tüm değerler için ortam sıcaklığı 25 °C'dir.

Values marked with \* are rated values. System power is subject to an initial tolerance of +/- 10 % and luminaire luminous flux is subject to a tolerance of +/- 4 % . Tolerance of colour temperature is +/- 150 K. Unless stated otherwise, the values apply to an ambient temperature of 25 °C.



EN 60598-2-1