

## Patara Serisi

### Patara Series



|  |   |                            |       |
|--|---|----------------------------|-------|
| Gövde<br>Body                              | Elektrostatik polyester toz boya kaplı metal<br>Electrostatic polyester powder coated metal   |                            |       |
| LED  | SMD Mid power   |                            |       |
| Optik Kapak<br>Diffuser                    | Yüksek ışık geçirgenliğe ve homojen dağılıma sahip opal PMMA<br>High-end transparent and homogeneous light distribution opal PMMA   |                            |       |
| Sürücü<br>Driver                           | Pelsan marka yüksek verimli<br>Pelsan high efficiency driver  |                            |       |
| Giriş Gerilimi<br>Input Voltage (V)        | 220-240   | Frekans<br>Frequency (Hz)  | 50-60 |
| Renksel ger. ind.<br>Colour Ren. In. (CRI) | >70   | IP Koruma<br>IP Protection | IP65  |
| Güç Faktörü<br>Power Fac. (cos φ)          | >0.95   | RAL Kodu<br>RAL Code       | 9005  |
| Opsiyonlar<br>Options                      | Farklı RAL kodlarında elektrostatik toz boya uygulaması. Dim edilebilir sürücü uygulaması. İstenilen renk sıcaklığında (CCT) LED uygulaması.<br>Different RAL code electrostatic powder coating. Dimmable driver application. LED application according to desired correlated colour temperature (CCT). |                            |       |

### Kullanım Alanları

#### Fields of Application



Bakınız sayfa 232 See page 232

### Armatürlere ait büyüklükler Product Details

| Ürün Kodu<br>Code No | Güç<br>Power<br>(W) | Işık Akısı<br>Luminous Flux<br>(lm) | Renk Sıcaklığı<br>Colour Temp.<br>(K) | Etkinlik Faktörü<br>Luminous Effic.<br>(lm/W) | Boyutlar<br>Dimensions<br>(mm) a b Ø | Koli Adedi<br>Pcs/Pack | Koli Ağırlığı<br>Package Weight<br>(kg) |
|----------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------------|------------------------|---|
| 107488               | 125                 | 8125                                | 4000                                  | 65  | 2500x115x250                         | 1                      | 50                                      |



EN 60598-2-1