

**IK71F220ZD01**

|                       |   |                          |
|-----------------------|---|--------------------------|
| Ampul Tipi            |   | LED                      |
| Çalışma Frekansı      |   | 50 Hz                    |
| Çalışma Gerilimi      |   | 220V AC                  |
| Ürün                  |   | LED Kolon 70mm           |
| Montaj Şekli          |   | Duvar (L) Ayaklı         |
| Renk                  |   | İki Katlı                |
| Işık                  |   | Flaşör                   |
| Ses Şiddeti           |   | 90 dB                    |
| Güç Tüketimi          |   | 1,35W                    |
| Çalışma Sıklığı       | <b>Açma Kapama/Saat</b>   | 1 Hz                     |
| Yalıtım Gerilimi      | <b>Ui</b>   | 300V                     |
| Çalışma Sıcaklığı     |   | -25 °C /+70 °C           |
| Koruma Sınıfı         |   | IP40                     |
| Kablo Bağlantı Kesiti |   | 0,75-1,5 mm <sup>2</sup> |
| Sıkma Kuvveti         |   | 1,8Nm                    |
| Duy Tipi              |   | BA15S                    |
| İmal Tarihi           |   | 1.11.2021 00:00:00       |
| Seri                  |   | İK Serisi                |
| Buzzer                |   | Buzzerlı                 |
| Elektriksel Ömür      | <b>Min Saat</b>   | 10000                    |
| Özellikler            | Isıya dayanıklı, net görüntüVeren polikarbonat sinyal dodülleri |                          |
|                       | Modüler yapı  |                          |
|                       | Ø50Veya Ø70 çap seçeneği  |                          |
|                       | LedliVeya flaşörlü ledli ampul seçeneği                         |                          |
|                       | Aparat gerektirmeyen kolay kurlulum                             |                          |
|                       | MakineVeya duvara bağlantı modülleri                            |                          |
|                       | Buzzer seçeneği   |                          |

—  $\Phi 70$  —

