

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2500.211 Sistem lamba LED

Durum: 07.05.2026 (Kaynak: rittal.com/tr-tr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2500.211 - Sistem lamba LED

Sistem lambası LED, pano için özel ilk lamba! En yenilikçi LED teknolojisi sayesinde en uçtaki açığa kadar aydınlatma.



Özellikleri

| | |
|----------------------|--|
| Model numarası | SZ 2500.211 |
| Dizayn | Prizli |
| Fayda | Tüm panonun optimal ışıklandırılması Opsiyonel olarak klipsli, vidalı veya mıknatıslı sabitleme Her uygulamaya uyumlu konfigürasyon. |
| Dizayn | Priz 90° döndürülebilen konektör Ayarlanabilir ışık dağılımı |
| Malzeme | Armatür gövdesi: Alüminyum Aydınlatma armatür kapakları: Polikarbonat Armatür uçları: PC-ABS |
| Renk | Pano: RAL 7016 |
| Teslimat kapsamı | Montaj vidaları dahil |
| Nominal güç | 11 W |
| Bağlantı seçenekleri | Besleme, 3 kutuplu Geçiş kabljajı, 3 kutuplu Kapı konum şalteri |
| Overvoltage category | II |

Özellikleri

| | |
|--|---|
| Koruma sınıfı | II (koruma için yalıtımlı) |
| Lamba montaj türü | Vidalama Klips sabitlemesi |
| Rated impulse withstand voltage, phase to earth | 2500 V AC |
| Anma izolasyon gerilimi | 300 V AC |
| Montaj seçenekleri | Doğrudan pano profilinde 25 mm ölçüyle |
| Işık akısı | 900 lm |
| Işık rengi | 4000 K (nötr beyaz) |
| Bilgi | Bağlantı aksesuarları ayrı olarak sipariş edilmelidir |
| Ölçüler | Genişlik: 437 mm Yükseklik: 80 mm Derinlik: 44 mm |
| Çalışma sıcaklığı aralığı | -20 °C...55 °C |
| Prizler | GB (tip G, BS 1363) |
| Nominal çalışma gerilimi | 100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Priz versiyonu | GB (tip G, BS 1363) |
| IEC 60 529 uyarınca IP koruma sınıfı | IP 20 |
| Paketteki adet | 1 adet |
| Net ağırlık | 0,5 kg |
| Brüt ağırlık | 0,628 kg |
| Gümrük tarifesi numarası | 94054990 |
| ETIM 9 | EC000321 |
| ETIM 8 | EC000321 |
| ECLASS 8.0 | 27189241 |
| Ürün açıklaması | SZ Led armatür, 900 lümen, 100-240V, Priz girişi: GB (Tip: BS 1363) |

Onaylar

Onaylar

ENEC

Açıklamalar

Uygunluk bildirimi

Uygunluk bildirimi UK

PCF-declaration