

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2500.313 Sistem lamba LED

Durum: 05.06.2026 (Kaynak: rittal.com/tr-tr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

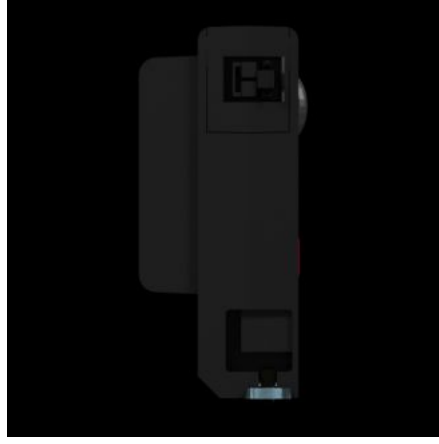
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2500.313 - 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 2500.313
Dizayn	Prizli ve hareket dedektörlü
Fayda	Tüm panonun optimal ışıklandırılması Opsiyonel olarak klipsli, vidalı veya mıknatıslı sabitleme Her uygulamaya uyumlu konfigürasyon.
Dizayn	Hareket detektörü Priz 90° döndürülebilen konnektör Aydınlatma yönü ayarı 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	13 W
Bağlantı seçenekleri	Besleme, 3 kutuplu Geçiş kablağı, 3 kutuplu

Özellikleri

Motion detector	Evet
Overvoltage category	II
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	1.200 lm
Işık rengi	4000 K (nötr beyaz)
Bilgi	Bağlantı aksesuarları ayrı olarak sipariş edilmelidir
Ölçüler	Genişlik: 437 mm Yükseklik: 85 mm Derinlik: 44 mm
Çalışma sıcaklığı aralığı	-20 °C...55 °C
Prizler	CH (tip J, SEV 1011)
Nominal çalışma gerilimi	100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Priz versiyonu	CH (tip J, SEV 1011)
IEC 60 529 uyarınca IP koruma sınıfı	IP 20
Paketteki adet	1 adet
Net ağırlık	0,68 kg
Brüt ağırlık	0,7 kg
PCF/VE (beşikten kapağa)	16,7
Gümrük tarifesi numarası	94054990
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321
ECLASS 8.0	27189241

Özellikleri

Ürün açıklaması	SZ Led armatür, 1200 lümen, 100-230V, Priz girişi: CH (Tip: SEV 1011)
-----------------	---

Onaylar

Onaylar	ENEC
Açıklamalar	Uygunluk bildirimi Uygunluk bildirimi UK PCF-declaration