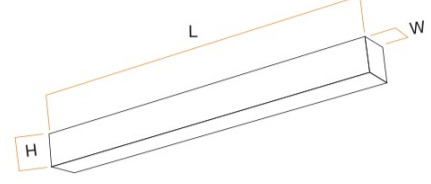


Ölçüler

Ürün ölçüleri (mm)	W50 x L1130/2000
Yükseklik (mm)	H70

Şemalar

Ürün şeması



Ürün	PRF20
Reel güç (W)	29W, 48W, 64W
Reel ışık akısı (Lm)	2100/3510/4800
İşık çıkış oranı LOR (%)	%69
Etkinlik faktörü (Lm/W)	74
İşım açısı (°)	115°
Ömür (h)	50000
IP derecesi	IP20
IK derecesi	IK04
Elektriksel izolasyon sınıfı	Class 2
Fotobiyolojik risk grubu	RG0 (risksiz)
Difüzör/optik bileşenler	Opal PMMA difüzör
Çalışma ortam sıcaklığı	0°C , +35°C
Elektriksel besleme	220..240VAC, 50/60Hz
Gövde renkleri (RAL)	9005 9006 7016 9016 + farklı RAL

Enerji verimlilik sınıfı A+

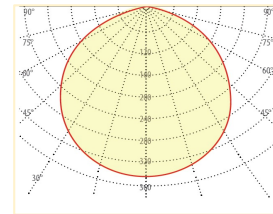
Driver/Güç Kaynağı

Driver dahil	Evet
Driver tipi	Elektronik driver ünitesi
Flicker free	Evet

İşık kaynağı dahil	Evet
İşık kaynağı tipi	LED
LED tipi	SMD
Nominal güç (W)	27/45/60
Toplam ışık akısı (Lm)	3043/5087/6956
Renk sıcaklığı (K)	2700/3000/4000/5500/6500
MacAdam (SDCM)	3
Renksel geriverim (CRI, Ra)	>80

Fotometri

İşık dağılımı



LINEEX NR LED SMD SIVAÜSTÜ/SARKIT

TANIM

LINEEX NR ürün ailesi, alüminyum profil ürün grubuna ait teknik armatür serisidir. Mimari uygulamalar için düşük kamaşma indeksli en iyi düzgünlük oranı ile aydınlatma sağlarken aynı zamanda estetikten ödün vermez.

LINEEX NR, standart alüminyum profil gövdeye ilave olarak opsiyonel olarak entegre edilebilen ve çevre koşullarına dayanıklı ahşap gövde ve akustik keçe sistemi sayesinde mimari yapıların diğer bileşenleri ile uyumlu ve aynı zamanda dekoratif kaygıları da minimal seviyede tutabilen etkili bir ürün serisidir.

Enerji etkin LED ışık kaynağı ve driver kombinasyonu, yüksek geri kazanımlı optik yapısı ile öne çıkan LINEEX NR, ofisler, eğitim kurumları, oteller, hastaneler ve daha bir çok proje tipi için geniş uygulama imkanları sağlar.

Ürün kodu	PRF20
Ürün tipi	İç aydınlatma uygulamaları
Kategori	Mimari
Ürün ailesi	LINEEX
Ürün alt grubu	LINEEX NR
Malzeme	Armatür gövdesi alüminyum ekstrüzyon malzemeden imal edilmiş olup, gövdesi elektrostatik toz boyalıdır.
Optik yapı	Opal PMMA difüzör sistemi ile en az kamaşma oranı ile direkt /endirekt ışık dağılımı.
Montaj seçeneği	Sıvaüstü ve sarkıtma montaj uygulama seçenekleri

Aksesuar

ST01	1m enerji kablolu çelik sarkıtma teli
ST03	3m enerji kablolu çelik sarkıtma teli

Opsiyonel

3HEM	3 saat acil durum dönüştürme kiti
BCC	iBeacon control uyumlu
RMT	Kablosuz BLE kontrol uyumlu
IND	Endirekt aydınlatma
WD	Ahşap gövde kaplamalı
AF	Akustik keçe kaplamalı

ÜRÜN SEÇİM TABLOSU

SİPARİŞ KODU	GÜÇ (W)	LÜMEN (lm)	CCT (K)	CRI (Ra)	GÖVDE FORMU	GÖVDE RENGİ	IP	MONTAJ	KONTROL TİPİ	WxL (mm)	H (mm)
PRF20.02.1.1.30S11SW	27W	2100	3000K	>80	DİKDÖRTGEN	BEYAZ	IP20	SIVAÜSTÜ	ON-OFF	50X1130	70
PRF20.02.1.1.30S12SW	27W	2100	3000K	>80	DİKDÖRTGEN	SİYAH	IP20	SIVAÜSTÜ	ON-OFF	50X1130	70
PRF20.02.1.1.30S13SW	27W	2100	3000K	>80	DİKDÖRTGEN	GRİ	IP20	SIVAÜSTÜ	ON-OFF	50X1130	70
PRF20.02.1.1.30S11DA	27W	2100	3000K	>80	DİKDÖRTGEN	BEYAZ	IP20	SIVAÜSTÜ	DALI	50X1130	70
PRF20.02.1.1.30S12DA	27W	2100	3000K	>80	DİKDÖRTGEN	SİYAH	IP20	SIVAÜSTÜ	DALI	50X1130	70
PRF20.02.1.1.30S13DA	27W	2100	3000K	>80	DİKDÖRTGEN	GRİ	IP20	SIVAÜSTÜ	DALI	50X1130	70
PRF20.02.1.1.40S11SW	27W	2100	4000K	>80	DİKDÖRTGEN	BEYAZ	IP20	SIVAÜSTÜ	ON-OFF	50X1130	70
PRF20.02.1.1.40S12SW	27W	2100	4000K	>80	DİKDÖRTGEN	SİYAH	IP20	SIVAÜSTÜ	ON-OFF	50X1130	70
PRF20.02.1.1.40S13SW	27W	2100	3000K	>80	DİKDÖRTGEN	GRİ	IP20	SIVAÜSTÜ	ON-OFF	50X1130	70
PRF20.02.1.1.40S11DA	27W	2100	4000K	>80	DİKDÖRTGEN	BEYAZ	IP20	SIVAÜSTÜ	DALI	50X1130	70
PRF20.02.1.1.40S12DA	27W	2100	4000K	>80	DİKDÖRTGEN	SİYAH	IP20	SIVAÜSTÜ	DALI	50X1130	70
PRF20.02.1.1.40S13DA	27W	2100	3000K	>80	DİKDÖRTGEN	GRİ	IP20	SIVAÜSTÜ	DALI	50X1130	70
PRF20.02.1.2.30S11SW	45W	3510	3000K	>80	DİKDÖRTGEN	BEYAZ	IP20	SIVAÜSTÜ	ON-OFF	50X1130	70
PRF20.02.1.2.30S12SW	45W	3510	3000K	>80	DİKDÖRTGEN	SİYAH	IP20	SIVAÜSTÜ	ON-OFF	50X1130	70
PRF20.02.1.2.30S13SW	45W	3510	3000K	>80	DİKDÖRTGEN	GRİ	IP20	SIVAÜSTÜ	ON-OFF	50X1130	70
PRF20.02.1.2.30S11DA	45W	3510	3000K	>80	DİKDÖRTGEN	BEYAZ	IP20	SIVAÜSTÜ	DALI	50X1130	70
PRF20.02.1.2.30S12DA	45W	3510	3000K	>80	DİKDÖRTGEN	SİYAH	IP20	SIVAÜSTÜ	DALI	50X1130	70
PRF20.02.1.2.30S13DA	45W	3510	3000K	>80	DİKDÖRTGEN	GRİ	IP20	SIVAÜSTÜ	DALI	50X1130	70
PRF20.02.1.2.40S11SW	45W	3510	4000K	>80	DİKDÖRTGEN	BEYAZ	IP20	SIVAÜSTÜ	ON-OFF	50X1130	70
PRF20.02.1.2.40S12SW	45W	3510	4000K	>80	DİKDÖRTGEN	SİYAH	IP20	SIVAÜSTÜ	ON-OFF	50X1130	70
PRF20.02.1.2.40S13SW	45W	3510	3000K	>80	DİKDÖRTGEN	GRİ	IP20	SIVAÜSTÜ	ON-OFF	50X1130	70
PRF20.02.1.2.40S11DA	45W	3510	4000K	>80	DİKDÖRTGEN	BEYAZ	IP20	SIVAÜSTÜ	DALI	50X1130	70
PRF20.02.1.2.40S12DA	45W	3510	4000K	>80	DİKDÖRTGEN	SİYAH	IP20	SIVAÜSTÜ	DALI	50X1130	70
PRF20.02.1.2.40S13DA	45W	3510	3000K	>80	DİKDÖRTGEN	GRİ	IP20	SIVAÜSTÜ	DALI	50X1130	70
PRF20.02.1.3.30S11SW	60W	4800	3000K	>80	DİKDÖRTGEN	BEYAZ	IP20	SIVAÜSTÜ	ON-OFF	50X1130	70
PRF20.02.1.3.30S12SW	60W	4800	3000K	>80	DİKDÖRTGEN	SİYAH	IP20	SIVAÜSTÜ	ON-OFF	50X2000	70
PRF20.02.1.3.30S13SW	60W	4800	3000K	>80	DİKDÖRTGEN	GRİ	IP20	SIVAÜSTÜ	ON-OFF	50X2000	70
PRF20.02.1.3.30S11DA	60W	4800	3000K	>80	DİKDÖRTGEN	BEYAZ	IP20	SIVAÜSTÜ	DALI	50X2000	70
PRF20.02.1.3.30S12DA	60W	4800	3000K	>80	DİKDÖRTGEN	SİYAH	IP20	SIVAÜSTÜ	DALI	50X2000	70
PRF20.02.1.3.30S13DA	60W	4800	3000K	>80	DİKDÖRTGEN	GRİ	IP20	SIVAÜSTÜ	DALI	50X2000	70
PRF20.02.1.3.40S11SW	60W	4800	4000K	>80	DİKDÖRTGEN	BEYAZ	IP20	SIVAÜSTÜ	ON-OFF	50X2000	70
PRF20.02.1.3.40S12SW	60W	4800	4000K	>80	DİKDÖRTGEN	SİYAH	IP20	SIVAÜSTÜ	ON-OFF	50X2000	70
PRF20.02.1.3.40S13SW	60W	4800	3000K	>80	DİKDÖRTGEN	GRİ	IP20	SIVAÜSTÜ	ON-OFF	50X2000	70
PRF20.02.1.3.40S11DA	60W	4800	4000K	>80	DİKDÖRTGEN	BEYAZ	IP20	SIVAÜSTÜ	DALI	50X2000	70
PRF20.02.1.3.40S12DA	60W	4800	4000K	>80	DİKDÖRTGEN	SİYAH	IP20	SIVAÜSTÜ	DALI	50X2000	70
PRF20.02.1.3.40S13DA	60W	4800	3000K	>80	DİKDÖRTGEN	GRİ	IP20	SIVAÜSTÜ	DALI	50X2000	70