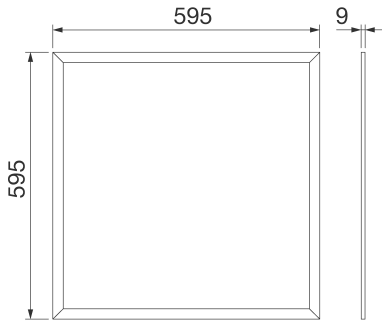




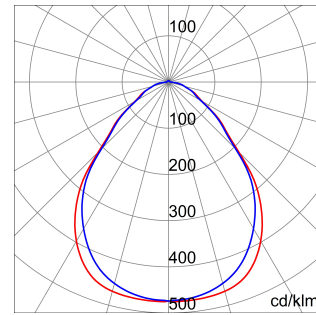
ELIA PL, aydınlatma ofisleri için bir LED lowbay armatürdür, beyaz toz kaplamalı döküm alüminyum çerçeveli kare veya dikdörtgen versiyonları ve iki tip PMMA kalkanı, UGR'si 19'dan düşük olan yüksek verimli mikro prizma versiyonu mevcuttur. ve UGR'si 22 olan bir opal versiyonu. ELIA PL, standart panellerle asma tavanlara gömme monte edilebilir veya alternatif olarak ayrı olarak sağlanan aksesuarlar kullanılarak tavana veya askılı monte edilebilir. Ürün ailesi, 3.000K (sıcak beyaz) veya 4.000K (nötr beyaz) renk sıcaklığı, 80'in üzerinde veya 90'in üzerinde bir renk geriverim indeksi ve bir kitin parçası olarak sağlanan ayrı bir elektronik güç kaynağı ile mevcuttur. On/Off veya DALI versiyonlarında. ELIA PL'nin kurulumu, cihazın azaltılmış ağırlığı ve uzak güç kaynağına bağlantı sağlayan elektrik kablosu konektörü sayesinde kolaydır.

GENEL BİLGİLER		OPTİK VE AYDINLATICI ÖZELLİKLER	
Bağlam	Interior lighting	Optik	mikroprizmatik
armatür panoları	Modular LED luminaire	Birleştirilmiş Parlama Derecelendirilmesi	UGR< 19
Benzersiz dijital kod (Datamatrix)	Şu anda mevcut değil	Lümen çıkışı (lm)	3300
Renk	Beyaz	Efficacy (lm/W)	100
Işık kaynağı tipi	LED	Renk Sıcaklık	3000 K
Sistem gücü	33 W	Colour Rendering Index	CRI 90
LED Ömrü	L80B50 (Tq25°) = 50.000 saat	Standart Sapma Renk Eşleştirme	SDCM = 3
Ağırlık (kg)	2.4	Fotobiyolojik Risk Sınıfı	RG0
Garanti	5 yıl	Standart	EN 60598-1; EN 60598-2-2; IEC/TR 62778; EN 62493
Depolama sıcaklığı	-20° +65°	ELETRİK VE AYDINLATMA ÖZELLİKLERİ	
Çalışma sıcaklığı	-20° +45°	besleme voltajı	220-240 V
MATERYALLER		Nominal frekans (Hz)	50 / 60
Gövde	Alüminyum	sürücü	External - Included
Ekran tipi	PMMA	Sürücü arıza oranı	F025 (Tq=25°C) = 50.000 h
Optik	High-efficiency microprism diffuser	aşırı gerilim koruması	DM 1 kV
Conta		Kontrol sistemi	AÇIK KAPALI
Kilitleme Kancası		KURULUM VE BAKIM	
Dış vida		Mounting and installation (ceiling-mounted and hanging require separately ordered accessories)	
Renk	Toz kaplama	Eğim	Süspansiyon ayar Kiti ile
STANDARTLAR VE ONAYLAR		kablolama için	Sürücü üzerindeki bağlantı terminali ile Free-standing or via separately ordered accessories
Sınıflandırma		Işık kaynağı değiştirilebilirliği	değiştirilemez
Yüzey sıcaklığı azaltılmış cihaz		Kontrol tertibatı değiştirilebilirliği	Profesyonel olarak
DIN 18032-3 belgesi	Müsait değil	Sürücü Kutusu	-
IPEA		Rüzgara maruz maksimum yüzey	-
Yalıtım sınıfı	II		-
IP derecesi	IP20 - IP40		-
Direnç dayanıklı	IK03		-
Akkor Tel Deneyi:	650 °C		-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP20 - IP40

IK

IK03

GWT

650 °C



Product Data Sheet
GWF1610MN930

ELIA PL - LED Panel

STANDARDS/APPROVALS

