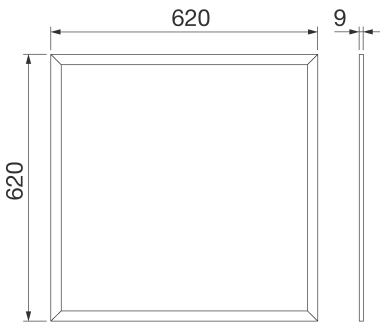




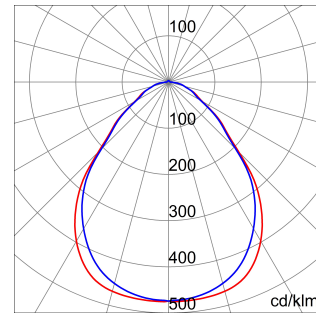
ELIA PL, aydınlatma ofisleri için bir LED lowbay armatürdür, beyaz toz kaplamalı döküm alüminyum çerçeveli kare veya dikdörtgen versiyonları ve iki tip PMMA kalkanı, UGR'si 19'dan düşük olan yüksek verimli mikro prizma versiyonu mevcuttur. ve UGR'si 22 olan bir opal versiyonu. ELIA PL, standart panellerle 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	Modular LED luminaire	Birleştirilmiş Parlama Derecelendirmesi	UGR< 19
panoları	İç	Lümen çıkışı (lm)	4000
Benzersiz dijital kod (Datamatrix)	Şu anda mevcut değil	Efficacy (lm/W)	121
Renk	Beyaz	Renk Sıcaklık	3000 K
Işık kaynağı tipi	LED	Colour Rendering Index	CRI 80
Sistem gücü	33 W	Standart Sapma Renk Eşleştirme	SDCM = 3
LED Ömrü	L80B50 (Tq25°) = 50.000 saat	Fotobiyolojik Risk Sınıfı	RG0
Ağırlık (kg)	2.6	Standart	EN 60598-1; EN 60598-2-2; IEC/TR 62778; EN 62493
Garanti	5 yıl	ELETRİK VE AYDINLATMA ÖZELLİKLERİ	
Depolama sıcaklığı	-20° +65°	besleme voltajı	220-240 V
Çalışma sıcaklığı	-20° +45°	Nominal frekans (Hz)	50 / 60
MATERYALLER	-	sürücü	External - Included
Gövde	Alüminyum	Sürücü arıza oranı	F025 (Tq=25°C) = 50.000 h
Ekran tipi	PMMA	aşırı gerilim koruması	DM 1 kV
Optik	High-efficiency microprism diffuser	Kontrol sistemi	AÇIK KAPALI
Conta	-	KURULUM VE BAKIM	
Kilitleme Kancası	-	Mounting and installation	Accessories (ceiling-mounted and hanging require separately ordered accessories)
Dış vida	-	Eğim	Süspansiyon ayar Kiti ile
Renk	Toz kaplama	kablolama	Sürücü üzerindeki bağlantı terminali ile
STANDARTLAR VE ONAYLAR	-	İçin	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
GWF1610NN830

ELIA PL - LED Panel

STANDARDS/APPROVALS

