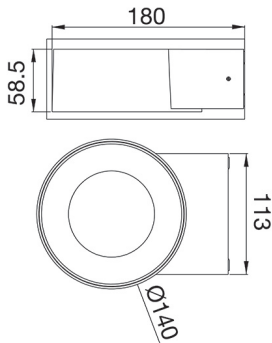


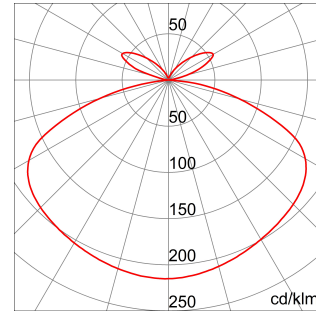
ELIA OL, merdivenler, geçitler veya cepheler gibi iç ve dış mekan mimari aydınlatması için ideal, duvara montaj için zarif bir döküm alüminyum armatürdür, temiz ve temel bir hat ile hızlı ve kolay monte edilir. Rahat bir atmosfer yaratmak için çift emisyon difüzyonlu polikarbonat opal ekran (yukarı ve aşağı), 3.000K, 4.000K ve 5.700K renk sıcaklıkları ve 80'den büyük bir renksel geriverim indeksi ile iki farklı yüzeyde (siyah ve beyaz) tasarlanmıştır. -20 °C'den + 45 °C'ye kadar olan sıcaklık değişimlerine, IP65 dereceye kadar su ve toz penetrasyonu ve IK08 dereceye kadar şoklara dayanacak şekilde tasarlanmıştır. Hafif ve kullanışlı ELIA OL'nin montajı, aynı zamanda sabitleme için arka braket ve elektrik kabloları için arkaya yerleştirilmiş hızlı takılan terminal sayesinde kolaydır.

GENEL BİLGİLER		OPTİK VE AYDINLATICI ÖZELLİKLER	
Bağlam	External and internal architectural lighting	Optik	geniş opal
armatür panoları	Vurgu için LED armatür	Birleştirilmiş Parlama Derecelendirmesi	UGR ≤ 25
Benzersiz dijital kod (Datamatrix)	İç / Dış Şu anda mevcut değil	Lümen çıkışı (lm)	650
Renk	Siyah	Efficacy (lm/W)	81
Işık kaynağı tipi	LED	Renk Sıcaklık	4000 K
Sistem gücü	8 W	Colour Rendering Index	CRI 80
LED Ömrü	L80B50 (Tq25°) = 50.000 saat	Standart Sapma Renk Eşleştirme	SDCM = 5
Ağırlık (kg)	0.5	Fotobiyolojik Risk Sınıfı	RG0
Standart		Standart	EN 60598-1; EN 60598-2-1; IEC/TR 62778; EN 62493
Garanti	5 yıl	ELETRİK VE AYDINLATMA ÖZELLİKLERİ	
Depolama sıcaklığı	-20° +65°	besleme voltaj	100-240 volt
Çalışma sıcaklığı	-20° +45°	Nominal frekans (Hz)	50/60 Hz
MATERYALLER		sürücü	Yerleşik
Gövde	Alüminyum pres döküm	Sürücü arıza oranı	F025 (Tq=25°C) = 50.000 h
Ekran tipi	polikarbonat	aşırı gerilim koruması	DM 0,5KV / CM 1KV
Optik	Bi-emission polycarbonate diffuser	Kontrol sistemi	AÇIK KAPALI
Conta	-	KURULUM VE BAKIM	
Kilitleme Kancası	-	Mounting and installation	Duvara montaj
Dış vida	Paslanmaz çelik	Eğim	-
Renk	Toz kaplama	kablolama	Bağlantı terminali ile
STANDARTLAR VE ONAYLAR		için	Via stainless steel support
Sınıflandırma	-	Işık kaynağı değiştirilebilirliği	değiştirilemez
Yüzey sıcaklığı azaltılmış cihaz	-	Kontrol tertibatı değiştirilebilirliği	değiştirilemez
DIN 18032-3 belgesi	Müsait değil	Sürücü Kutusu	Yerleşik
IPEA	Green Areas B	Rüzgara maruz maksimum yüzey	-
Yalıtım sınıfı	I	-	-
IP derecesi	IP65	-	-
Direnç dayanıklı	IK08	-	-
Akkor Tel Deneyi:	750 °C	-	-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP65

IK
IK08

GWT
750 °C



Product Data Sheet

GWF2100FR840

ELIA OL - LED Duvar Armatürü

STANDARDS/APPROVALS

