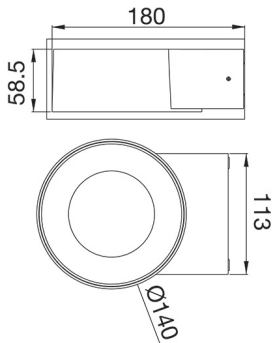


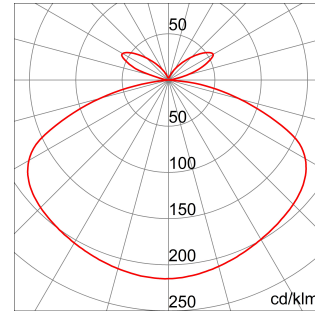
ELIA OL, merdivenler, geçitler veya cepheler gibi iç ve dış mekan mimari aydınlatması için ideal, duvara montaj için zarif bir döküm alüminyum armatürdür, temiz ve temel bir hat ile hızlı ve kolay monte edilir. Rahat bir atmosfer yaratmak için çift emisyon difüzyonlu polikarbonat opal ekran (yukarı ve 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 İç / Dış	Birleştirilmiş Parlama Derecelendirmesi	UGR ≤ 25
Benzersiz dijital kod (Datamatrix)	Şu anda mevcut değil	Lümen çıkışı (lm)	680
Renk	Siyah	Efficacy (lm/W)	85
Işık kaynağı tipi	LED	Renk Sıcaklık	5700 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
Garanti	5 yıl	Standart	EN 60598-1; EN 60598-2-1; IEC/TR 62778; EN 62493
Depolama sıcaklığı	-20° +65°	<b>ELETRİK VE AYDINLATMA ÖZELLİKLERİ</b>	
Çalışma sıcaklığı	-20° +45°	besleme voltaj	100-240 volt
<b>MATERYALLER</b>		Nominal frekans (Hz)	50/60 Hz
Gövde	Alüminyum pres döküm	sürücü	Yerleşik
Ekran tipi	polikarbonat	Sürücü arıza oranı	F025 (Tq=25°C) = 50.000 h
Optik	Bi-emission polycarbonate diffuser	aşırı gerilim koruması	DM 0,5KV / CM 1KV
Conta	-	Kontrol sistemi	AÇIK KAPALI
Kilitleme Kancası	-	<b>KURULUM VE BAKIM</b>	
Dış vida	Paslanmaz çelik	Mounting and installation	Duvara montaj
Renk	Toz kaplama	Eğim	-
<b>STANDARTLAR VE ONAYLAR</b>		kablolama	Bağlantı terminali ile
Sınıflandırma	-	için	Via stainless steel support
Yüzey sıcaklığı azaltılmış cihaz	-	Işık kaynağı değiştirilebilirliği	değiştirilemez
DIN 18032-3 belgesi	Müsait değil	Kontrol tertibatı değiştirilebilirliği	değiştirilemez
IPEA	Green Areas B	Sürücü Kutusu	Yerleşik
Yalıtım sınıfı	I	Rüzgara maruz maksimum yüzey	-
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  
**GWF2100FR857**

ELIA OL - LED Duvar Armatürü

STANDARDS/APPROVALS

