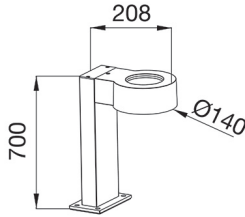




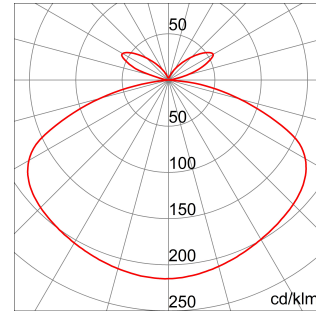
ELIA BL, yerleşim alanlarında ve geçiş yollarında baba aydınlatması için ideal, zemin montajı için döküm alüminyum bir armatürdür. Rahat bir atmosfer yaratmak için iki farklı boyutta (500mm ve 700mm) opal difüzörlü polikarbonat difüzör ile çift yüksek ve düşük emisyonlu olarak tasarlanmış, 3.000K, 4.000K ve 5.700K renk sıcaklıkları ve 80'in üzerinde bir renksel geriverim indeksi ile geliştirilmiştir. -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. ELIA BL'nin montajı, 4 adet blokaj tapalı zemin ankraj sistemi sayesinde kolaydır.

GENEL BİLGİLER		OPTİK VE AYDINLATICI ÖZELLİKLER	
Bağlam armatür panoları	Dış mimari aydınlatma LED luminaire for external lighting	Optik	geniş opal
Benzersiz dijital kod (Datamatrix)	Şu anda mevcut değil	Birleştirilmiş Parlama Derecelendirmesi	UGR ≤ 25
Renk	Siyah	Lümen çıkışı (lm)	680
Işık kaynağı tipi	LED	Efficacy (lm/W)	85
Sistem gücü	8 W	Renk Sıcaklık	5700 K
LED Ömrü	L80B50 (Tq25°) = 50.000 saat	Colour Rendering Index	CRI 80
Ağırlık (kg)	2.15	Standart Sapma Renk Eşleştirme	SDCM = 5
		Fotobiyolojik Risk Sınıfı	RG0
		Standart	EN 60598-1; EN 60598-2-1; IEC/TR 62778; EN 62493
Garanti	5 yıl	<b>ELETRİK VE AYDINLATMA ÖZELLİKLERİ</b>	
Depolama sıcaklığı	-20° +65°	Çalışma sıcaklığı	-20° +45°
Nominal frekans (Hz)	50/60 Hz	<b>MATERYALLER</b>	
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	-
<b>KURULUM VE BAKIM</b>		Kilitleme Kancası	-
Mounting and installation	Toprak	Dış vida	Paslanmaz çelik
Eğim	-	Renk	Toz kaplama
kablolama için	Güç kablosu ile Ground anchorage using 4 expansion plugs	<b>STANDARTLAR VE ONAYLAR</b>	
Işık kaynağı değiştirilebilirliği	değiştirilemez	Sınıflandırma	-
Kontrol tertibatı değiştirilebilirliği	değiştirilemez	Yüzey sıcaklığı azaltılmış cihaz	-
Sürücü Kutusu	Yerleşik	DIN 18032-3 belgesi	Müsait değil
Rüzgara maruz maksimum yüzey	-	IPEA	Green Areas B
	-	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  
GWF2300PR857

ELIA BL

STANDARDS/APPROVALS

