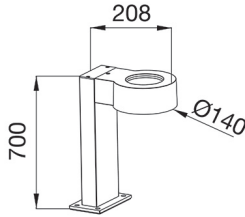




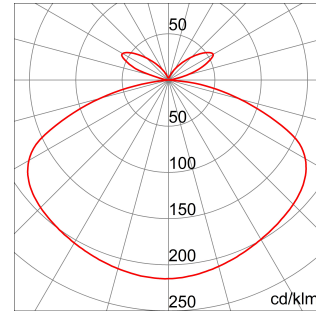
ELIA BL, yerleşim alanlarında ve geçiş yollarında baba aydınlatması için ideal, zemin montajı için döküm alüminyum bir armatürdür. Rahat bir atmosfer yaratmak için iki farklı boyutta (500mm ve 700mm) opal difüzörlü polikarbonat difüzör ile çift yüksek ve düşük emisyonlu olarak tasarlanmış, 3.000K, 4.000K 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 UGR ≤ 25
Benzersiz dijital kod (Datamatrix)	Şu anda mevcut değil	Birleştirilmiş Parlama Derecelendirilmesi	680
Renk	Siyah	Lümen çıkışı (lm)	85
Işık kaynağı tipi	LED	Efficacy (lm/W)	5700 K
Sistem gücü	8 W	Renk Sıcaklık	CRI 80
LED Ömrü	L80B50 (Tq25°) = 50.000 saat	Colour Rendering Index	SDCM = 5
Ağırlık (kg)	2.15	Standart Sapma Renk Eşleştirme	RG0
		Fotobiyolojik Risk Sınıfı	Standart
			EN 60598-1; EN 60598-2-1; IEC/TR 62778; EN 62493
Garanti	5 yıl	ELETRİK VE AYDINLATMA ÖZELLİKLERİ	
Depolama sıcaklığı	-20° +65°	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	Toprak	Dış vida	Paslanmaz çelik
Eğim	-	Renk	Toz kaplama
kablolama için	Güç kablosu ile Ground anchorage using 4 expansion plugs	STANDARTLAR VE ONAYLAR	
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 - LED Bollard

STANDARDS/APPROVALS

