



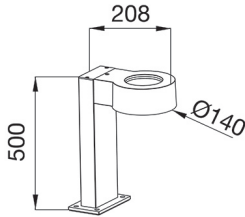
ELIA BL, yerleşim alanlarında ve geçiş yollarında baba aydınlatması için ideal, zemin montajı için döküm alüminyum bir armatürdür. Rahat bir atmosfer yaratmak için iki farklı boyutta (500mm ve 700mm) opal difüzörlü polikarbonat difüzör ile çift yüksek ve düşük emisyonlu olarak tasarlanmış, 3.000K, 4.000K 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

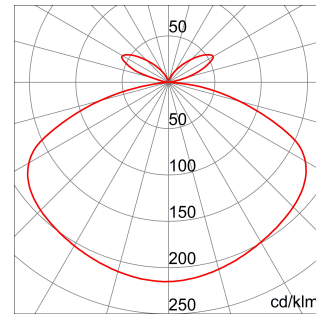
Bağlam armatür panoları	Dış mimari aydınlatma LED luminaire for external lighting	Dış	Dış	Optik	geniş opal
Benzersiz dijital kod (Datamatrix)	Şu anda mevcut değil	Dış	Dış	Birleştirilmiş Parlama Derecelendirmesi	UGR ≤ 25
Renk	Siyah	8 W	8 W	Lümen çıkışı (lm)	680
Işık kaynağı tipi	LED	L80B50 (Tq25°) = 50.000 saat	L80B50 (Tq25°) = 50.000 saat	Efficacy (lm/W)	85
Sistem gücü	8 W	1.72	1.72	Renk Sıcaklık	5700 K
LED Ömrü	L80B50 (Tq25°) = 50.000 saat	1.72	1.72	Colour Rendering Index	CRI 80
Ağırlık (kg)	1.72	1.72	1.72	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			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	Toprak
Dış vida	Paslanmaz çelik			Eğim	-
Renk	Toz kaplama			kablolama	Güç kablosu ile
STANDARTLAR VE ONAYLAR				inçin	Ground anchorage using 4 expansion plugs
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

IK

GWT

IP65

IK08

750 °C

STANDARDS/APPROVALS



Data, measures, designs and pictures are for information purpose only, last update 30/04/2024. They can be changed at any moment, therefore it is always recommended to read the last updated version published on the website www.gewiss.com. Lumen output and system power are subject to a tolerance of +/- 10%. Unless stated otherwise, the values apply to an ambient temperature of 25°C. Terms of warranty at <https://www.gewiss.com/it/en/company/landingpage/led-warranty>. - 1 of 1