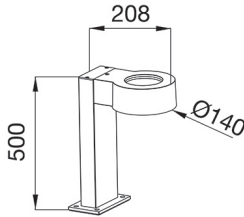




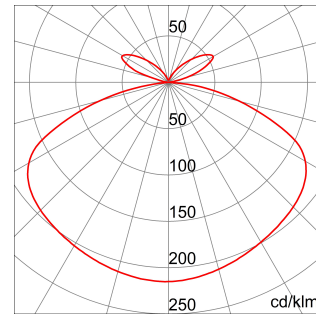
ELIA BL, yerleşim alanlarında ve geçiş yollarında baba aydınlatması için ideal, zemin montajı için döküm alüminyum bir armatürdür. Rahat bir atmosfer yaratmak için iki farklı boyutta (500mm ve 700mm) opal difüzörlü polikarbonat difüzör ile çift yüksek ve düşük emisyonlu olarak tasarlanmış, 3.000K, 4.000K 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 Derecelendirilmesi	UGR ≤ 25
Renk	Siyah	Lümen çıkışı (lm)	650
Işık kaynağı tipi	LED	Efficacy (lm/W)	81
Sistem gücü	8 W	Renk Sıcaklık	3000 K
LED Ömrü	L80B50 (Tq25°) = 50.000 saat	Colour Rendering Index	CRI 80
Ağırlık (kg)	1.72	Standart Sapma Renk Eşleştirme	SDCM = 5
Garanti	5 yıl	Fotobiyolojik Risk Sınıfı	RG0
Depolama sıcaklığı	-20° +65°	Standart	EN 60598-1; EN 60598-2-1; IEC/TR 62778; EN 62493
Çalışma sıcaklığı	-20° +45°	<b>ELETRİK VE AYDINLATMA ÖZELLİKLERİ</b>	
<b>MATERYALLER</b>		besleme voltaj	100-240 volt
Gövde	Alüminyum pres döküm	Nominal frekans (Hz)	50/60 Hz
Ekran tipi	polikarbonat	sürücü	Yerleşik
Optik	Bi-emission polycarbonate diffuser	Sürücü arıza oranı	F025 (Tq=25°C) = 50.000 h
Conta		aşırı gerilim koruması	DM 0,5KV / CM 1KV
Kilitleme Kancası		Kontrol sistemi	AÇIK KAPALI
Dış vida	Paslanmaz çelik	<b>KURULUM VE BAKIM</b>	
Renk	Toz kaplama	Mounting and installation	Toprak
<b>STANDARTLAR VE ONAYLAR</b>		Eğim	
Sınıflandırma		kablolama	Güç kablosu ile
Yüzey sıcaklığı azaltılmış cihaz		çin	Ground anchorage using 4 expansion plugs
DIN 18032-3 belgesi	Müsait değil	Işık kaynağı değiştirilebilirliği	değiştirilemez
IPEA	Green Areas B	Kontrol tertibatı değiştirilebilirliği	değiştirilemez
Yalıtım sınıfı	I	Sürücü Kutusu	Yerleşik
IP derecesi	IP65	Rüzgara maruz maksimum yüzey	
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 29/04/2024. 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](http://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