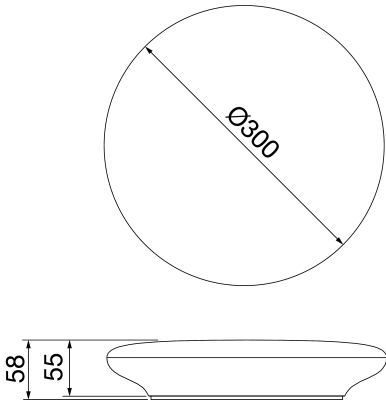
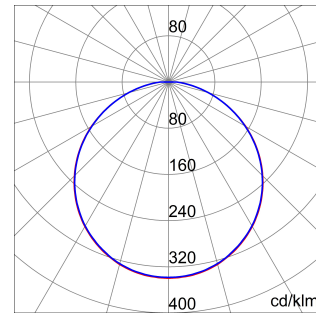


GENEL BİLGİLER		OPTİK VE AYDINLATICI ÖZELLİKLER	
Bağlam armatür	Interior lighting LED luminaire for diffuse light with built-in emergency kit	Optik	geniş opal
panoları	İç	Birleştirilmiş Parlama Derecelendirmesi	-
Benzersiz dijital kod (Datamatrix)	Şu anda mevcut değil	Lümen çıkışı (lm)	2600
Renk	Beyaz	Efficacy (lm/W)	104
Işık kaynağı tipi	LED	Renk Sıcaklık	4000 K
Sistem gücü	25 W	Colour Rendering Index	CRI 80
LED Ömrü	L80B50 (Tq25°) = 50.000 saat	Standart Sapma Renk Eşleştirme	SDCM = 3
Ağırlık (kg)	0.8	Fotobiyolojik Risk Sınıfı	RG0
Garanti	3 yıl	Standart	EN 60598-1; EN 60598-2-1; IEC/TR 62778; EN 62493
Depolama sıcaklığı	-20° +65°	ELETRİK VE AYDINLATMA ÖZELLİKLERİ	
Çalışma sıcaklığı	-0° +45°	besleme voltaj	220-240 V
MATERYALLER	-	Nominal frekans (Hz)	50 / 60
Gövde	polikarbonat	sürücü	Yerleşik
Ekran tipi	polikarbonat	Sürücü arıza oranı	F025 (Tq=25°C) = 50.000 h
Optik	Opalescent polycarbonate diffuser	aşırı gerilim koruması	DM 1 kV
Conta	-	Kontrol sistemi	Acil durum
Kilitleme Kancası	-	KURULUM VE BAKIM	
Dış vida	-	Mounting and installation	Tavan - Duvar
Renk	Polikarbonat renkli macun	Eğim	-
STANDARTLAR VE ONAYLAR	-	kablolama	With integrated terminal
Sınıflandırma	-	çin	Via integrated rear steel bracket
Yüzey sıcaklığı azaltılmış cihaz	-	Işık kaynağı değiştirilebilirliği	değiştirilemez
DIN 18032-3 belgesi	Müsait değil	Kontrol tertibatı değiştirilebilirliği	değiştirilemez
IPEA	-	Sürücü Kutusu	Yerleşik
Yalıtım sınıfı	II	Rüzgara maruz maksimum yüzey	-
IP derecesi	IP20 - IP54	-	-
Direnç dayanıklı	IK08	-	-
Akkor Tel Deneyi:	750 °C	-	-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP20 - IP54

IK

IK08

GWT

750 °C



Product Data Sheet
GWF1314MA840

ELIA CL

STANDARDS/APPROVALS

