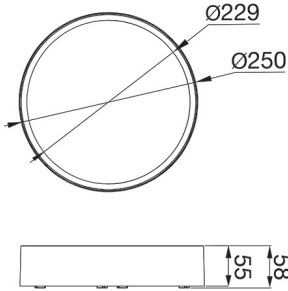
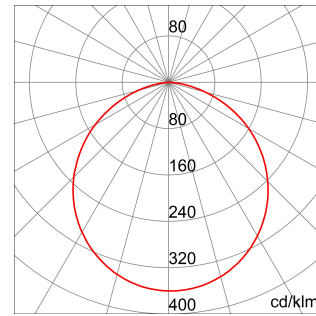


GENEL BİLGİLER		OPTİK VE AYDINLATICI ÖZELLİKLER	
Bağlam	Interior and exterior lighting	Optik	geniş opal
armatür panoları	Dağınık ışık için LED armatür	Birleştirilmiş Parlama Derecelendirmesi	UGR ≤ 25
Benzersiz dijital kod (Datamatrix)	Şu anda mevcut değil	Lümen çıkışı (lm)	1700
Renk	Beyaz	Efficacy (lm/W)	94
Işık kaynağı tipi	LED	Renk Sıcaklık	5700 K
Sistem gücü	18 W	Colour Rendering Index	CRI 80
LED Ömrü	L80B50 (Tq25°) = 50.000 saat	Standart Sapma Renk Eşleştirme	SDCM = 5
Ağırlık (kg)	1.05	Fotobiyolojik Risk Sınıfı	RG0
Garanti	5 yıl	Standart	EN 60598-1; EN 60598-2-1; IEC/TR 62778; EN 62493
Depolama sıcaklığı	-20° +65°	ELETRİK VE AYDINLATMA ÖZELLİKLERİ	
Çalışma sıcaklığı	-20° - +50°C	besleme voltaj	220-240 V
MATERYALLER		Nominal frekans (Hz)	50/60 Hz
Gövde	Alüminyum pres döküm	sürücü	Yerleşik
Ekran tipi	polikarbonat	Sürücü arıza oranı	F025 (Tq=25°C) = 50.000 h
Optik	Opalescent polycarbonate diffuser	aşırı gerilim koruması	DM 0,5KV / CM 1KV
Conta	-	Kontrol sistemi	AÇIK KAPALI
Kilitleme Kancası	-	KURULUM VE BAKIM	
Dış vida	-	Mounting and installation	Duvar ve tavan
Renk	Toz kaplama	Eğim	-
STANDARTLAR VE ONAYLAR		kablolama için	Bağlantı terminali ile
Sınıflandırma	-	ışık kaynağı değiştirilebilirliği	Via stainless steel support
Yüzey sıcaklığı azaltılmış cihaz	-	Kontrol tertibatı değiştirilebilirliği	değiştirilemez
DIN 18032-3 belgesi	Müsait değil	Sürücü Kutusu	değiştirilemez
IPEA	Green Areas A	Rüzgara maruz maksimum yüzey	Yerleşik
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

### STANDARDS/APPROVALS



Data, measures, designs and pictures are for information purpose only, last update 19/04/2024. 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