



ELIA EL, tavana veya duvara montaj için döküm alüminyum LED armatürdür, merdivenler, geçitler, servis odaları gibi dış ve iç mekanların aydınlatılması için idealdir, kurulumu basit ve hızlıdır, temiz bir çizgiye sahiptir ve temeldir. Polikarbonat opal difüzör, 3.000K, 4.000K ve 5.700K renk sıcaklıkları ve 80'den yüksek renksel geriverim indeksi ile iki farklı kaplamada (siyah ve beyaz) tasarlanmıştır. ELIA EL, 3 saat garantili akı ile Acil durum versiyonunda da mevcuttur. operasyonun. -20 °C'den sıcaklık değişimlerine dayanacak şekilde tasarlanmıştır. C ile + 50 °C C, IP65 dereceye kadar su ve toz penetrasyonu ve IK08 dereceye kadar şoklar. Hafif ve kullanışlı ELIA EL, arka kısma yerleştirilmiş elektrik kabloları için hızlı bağlantı terminali ve doğrudan geçiş kabloları için ikinci kablo çıkışı sayesinde kurulumu kolaydır.

GENEL BİLGİLER

Bağlam armatür	Interior and exterior lighting LED luminaire for diffuse light with built-in emergency kit
panoları	İç / Dış
Benzersiz dijital kod (Datamatrix)	Şu anda mevcut değil
Renk	Beyaz
Işık kaynağı tipi	LED
Sistem gücü	18 W
LED Ömrü	L80B50 (Tq25°) = 50.000 saat
Ağırlık (kg)	1.15
Garanti	3 yıl
Depolama sıcaklığı	-20° +65°
Çalışma sıcaklığı	-20° - +50°C
MATERYALLER	-
Gövde	Alüminyum pres döküm
Ekran tipi	polikarbonat
Optik	Opalescent polycarbonate diffuser
Conta	-
Kilitleme Kancası	-
Dış vida	-
Renk	Toz kaplama
STANDARTLAR VE ONAYLAR	-
Sınıflandırma	-
Yüzey sıcaklığı azaltılmış cihaz	-
DIN 18032-3 belgesi	-
IPEA	Green Areas B
Yalıtım sınıfı	I
IP derecesi	IP65
Direnç dayanıklı	IK08
Akkor Tel Deneyi:	750 °C

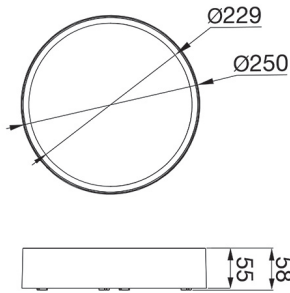
OPTİK VE AYDINLATICI ÖZELLİKLER

Optik	geniş opal
Birleştirilmiş Parlama Derecelendirilmesi	UGR ≤ 25
Lümen çıkışı (lm)	1500 (440 Em.)
Efficacy (lm/W)	83
Renk Sıcaklık	3000 K
Colour Rendering Index	CRI 80
Standart Sapma Renk Eşleştirme	SDCM = 5
Fotobiyolojik Risk Sınıfı	RG0
Standart	EN 60598-1; EN 60598-2-1; IEC/TR 62778; EN 62493

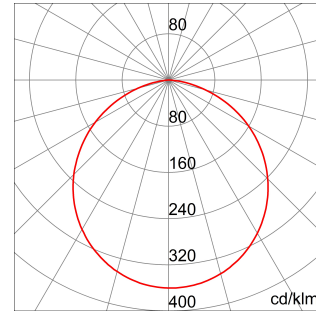
ELETRİK VE AYDINLATMA ÖZELLİKLERİ

besleme voltaj	220-240 V
Nominal frekans (Hz)	50/60 Hz
sürücü	Yerleşik
Sürücü arıza oranı	F025 (Tq=25°C) = 50.000 h
aşırı gerilim koruması	DM 0,5KV / CM 1KV
Kontrol sistemi	Acil durum
KURULUM VE BAKIM	-
Mounting and installation	Duvar ve tavan
Eğim	-
kablolama	Bağlantı terminali ile
için	Via stainless steel support
Işık kaynağı değiştirilebilirliği	değiştirilemez
Kontrol tertibatı değiştirilebilirliği	değiştirilemez
Sürücü Kutusu	Yerleşik
Rüzgara maruz maksimum yüzey	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP65

IK
IK08

GWT
750 °C



Product Data Sheet
GWF2214LA830

ELIA EL - LED Plafonyer

STANDARDS/APPROVALS

