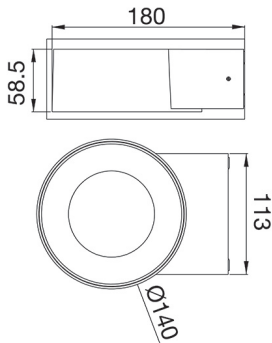




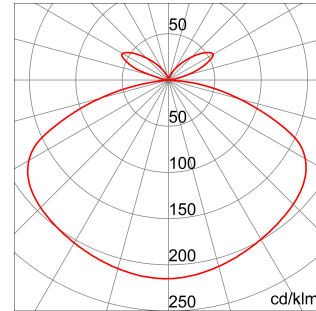
ELIA OL, merdivenler, geçitler veya cepheler gibi iç ve dış mekan mimari aydınlatması için ideal, duvara montaj için zarif bir döküm alüminyum armatürdür, temiz ve temel bir hat ile hızlı ve kolay monte edilir. Rahat bir atmosfer yaratmak için çift emisyon difüzyonlu polikarbonat opal ekran (yukarı ve aşağı), 3.000K, 4.000K ve 5.700K renk sıcaklıkları ve 80'den büyük bir renksel geriverim indeksi ile iki farklı yüzeyde (siyah ve beyaz) tasarlanmıştır. -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. Hafif ve kullanışlı ELIA OL'nin montajı, aynı zamanda sabitleme için arka braket ve elektrik kabloları için arkaya yerleştirilmiş hızlı takılan terminal sayesinde kolaydır.

| GENEL BİLGİLER | | OPTİK VE AYDINLATICI ÖZELLİKLER | |
|------------------------------------|--|--|--|
| Bağlam | External and internal architectural lighting | Optik | geniş opal |
| armatür panoları | Vurgu için LED armatür İç / Dış | Birleştirilmiş Parlama Derecelendirmesi | UGR ≤ 25 |
| Benzersiz dijital kod (Datamatrix) | Şu anda mevcut değil | Lümen çıkışı (lm) | 650 |
| Renk | Beyaz | Efficacy (lm/W) | 81 |
| Işık kaynağı tipi | LED | Renk Sıcaklık | 3000 K |
| Sistem gücü | 8 W | Colour Rendering Index | CRI 80 |
| LED Ömrü | L80B50 (Tq25°) = 50.000 saat | Standart Sapma Renk Eşleştirme | SDCM = 5 |
| Ağırlık (kg) | 0.5 | 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° +45° | besleme voltaj | 100-240 volt |
| 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 | Bi-emission polycarbonate diffuser | aşırı gerilim koruması | DM 0,5KV / CM 1KV |
| Conta | | Kontrol sistemi | AÇIK KAPALI |
| Kilitleme Kancası | | KURULUM VE BAKIM | |
| Dış vida | Paslanmaz çelik | Mounting and installation | Duvara montaj |
| Renk | Toz kaplama | Eğim | |
| STANDARTLAR VE ONAYLAR | | kablolama | Bağlantı terminali ile |
| Sınıflandırma | | için | Via stainless steel support |
| Yüzey sıcaklığı azaltılmış cihaz | | Işık kaynağı değiştirilebilirliği | değiştirilemez |
| DIN 18032-3 belgesi | Müsait değil | Kontrol tertibatı değiştirilebilirliği | değiştirilemez |
| IPEA | Green Areas B | Sürücü Kutusu | Yerleşik |
| Yalıtım sınıfı | I | Rüzgara maruz maksimum yüzey | |
| IP derecesi | IP65 | | |
| Direnç dayanıklı | IK08 | | |
| Akkor Tel Deneyi: | 750 °C | | |

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP65

IK
IK08

GWT
750 °C



Product Data Sheet

GWF2110FR830

ELIA OL - LED Duvar Armatürü

STANDARDS/APPROVALS

