

# GLOP LED CEILING LUMINAİRES

## GLOP LED TAVAN ARMATÜRLERİ

### GENERAL INFORMATION

#### GENEL ÖZELLEKLER

Recommended installation height	2m to 5m
Önerilen kurulum yüksekliği	2 ile 5m
CE Certificate	Yes
CE sertifikası	Evet
ROHS compliant	Yes
ROHS uyumu	Evet
CCT	6500K (Standard)
Renk Sıcaklığı	6500K (Standard)
CRI	> 80+
Renk Geri Verim İndeksi	> 80+
Power	18W
Güç	18W
Luminaire Light Output	1440Lm
Armatür Işık Akısı	1440Lm
Efficacy	80 Lm/W
Etkinlik Faktörü	80 Lm/W
EI	0.16
Enerji Verimliliği İndeksi	0.16
Energy Efficiency Class	A+
Enerji Verimliliği Sınıfı	A+
Testing standard	EN 60598-1
Test Standartları	EN 60598-2-1 EN 60529 IEC TR 62778 LM 79-08
Warranty	3 Years
Garanti	3 Yıl

### MECHANICAL INFORMATION

#### MEKANİK ÖZELLİKLER

Body	Electrostatic powder coated aluminum
Gövde	Elektrostatik toz boyalı alüminyum
Dimensions (mm)	330Øx50mm
Boyutlar(mm)	330Øx50mm
IP/Koruma Sınıfı	IP40
Colour Options	BLACK RAL9005-WHITE RAL9016
Renk Seçeneği	BLACK RAL9005-WHITE RAL9016

### ELECTRICAL INFORMATION

#### ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

Input Voltage	200~240 VAC
Giriş Gerilimi (V)	200~240 VAC
Frequency	50-60 Hz
Frekans	50-60 Hz
PF (Power Factor)	> 95
Güç Faktörü	> 95
Dimmable Options	1-10V, TRIAC, DALI
Opsiyonlar	1-10V, TRIAC, DALI
Electromagnetic compatibility (EMC)	EN 55015:2013/A1:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN61000-4-2,3,4,5,6,11, EN 61547:2009, EN 62493:2015
Elektromanyetik Uyumluluk	EN 55015:2013/A1:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN61000-4-2,3,4,5,6,11, EN 61547:2009, EN 62493:2015

### OPTICAL INFORMATION

#### OPTİK ÖZELLİKLER

LED	SMD LED
Diffüser	Opal PMMA Diffüser
Difüzör	Opal PMMA Difüzör
LED Lifetime/Ömrü	50.000 Hours
Beam Angles/Optik	120°
LED color	6500K
Temperature	Renk sıcaklığı



Powered by Samsung LED **SAMSUNG**  
ENEC Certificated LED Driver

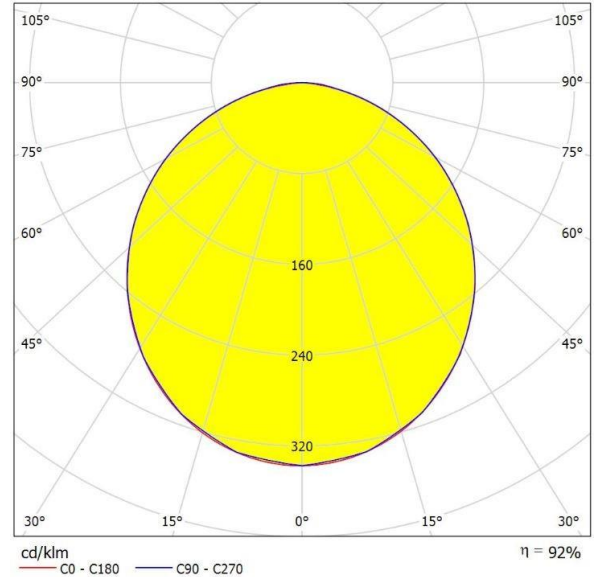
### KEY SPECIFICATION

#### ÖNEMLİ ÖZELLİKLER

Microwave with sensor  
Mikrodalga Sensörlü

ENEC Certificated LED Driver  
ENEC Sertifikalı LED sürücü

Best L/\$ Performance  
En iyi fiyat performans (Lümen)



### FIELDS OF APPLICATION

#### UYGULAMA ALANLARI



## CERTIFICATES SERTİFİKALAR



# fotonik™

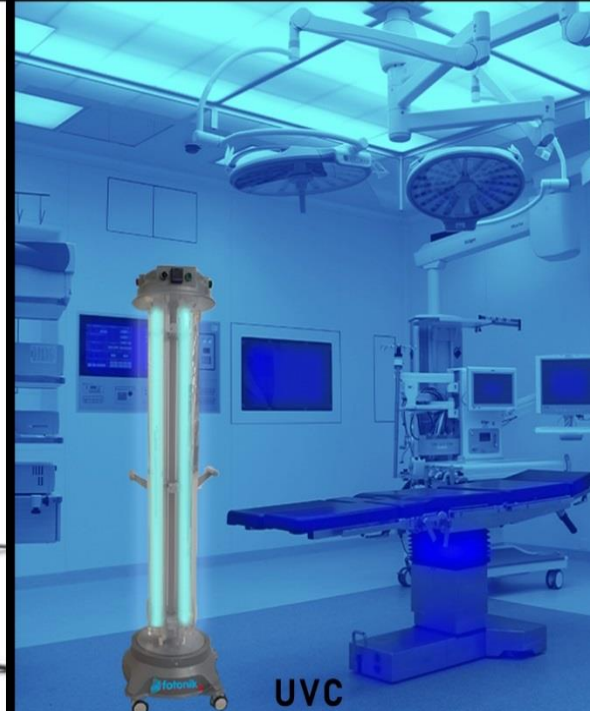
*Creates Intelligent Photons*



UVA



UVB



UVC



9001:2015



14001:2015



45001:2018



13485:2016



**Ar-Ge/R&D:** A. Veysel Bulv. ERU TGB 4. Bina, No: 67-3/41, M.Gazi/KAYSERİ

+90 352 502 02 50

**Fabrika/Factory:** Anbar Mah. 2973. Sokak A2 Blok No:11/D, M.Gazi/KAYSERİ

+90 555 090 12 38

**İstanbul:** +90 212 401 98 38  
+90 542 532 47 16  
istanbul@fotonik.com.tr

**Ankara:** +90 312 335 25 94  
+90 530 868 35 59  
ankara@fotonik.com.tr

**İzmir:** +90 232 570 01 18  
+90 544 344 40 31  
izmir@fotonik.com.tr

**Bursa:** +90 224 441 00 68  
+90 533 442 64 44  
bursa@fotonik.com.tr

**Antalya:** +90 352 502 02 50  
+90 541 470 16 39  
antalya@fotonik.com.tr



www.fotonik.com.tr