



220-240V  
50/60 Hz



IP  
20



Modüler tavanlar için LED ışık kaynaklarına yönelik modern armatür. Değişikliğinin konusu, MPRM difüzörü ve WIELAND konnektörü olan 1195x72mm boyutlarındaki armatürdür.

#### MEKANİK VERİLER

**Montaj:** direkt olarak tavan yapısına

**Gövde:** toz boyalı çelik sac

**Renk:** beyaz

**Difüzör:** mikro prizmatik pleksi (MPRM)

#### ELEKTRİK VERİLERİ

**Güç kaynağı verimi:** >84%

**Enerji:** 220-240V 50/60Hz

**Işık kaynağı içerir:** evet

**Donanım cinsi:** ED

#### OPTİK VERİLER

**Elektrik bağlantısı:** WIELAND fiş GST18i3

**Işık dağıtımı:** dönele simetrik

**Aydınlatma yöntemi:** direkt

#### GENEL VERİLER

**Kullanım ömrü (L70B50):** 50 000 h

**Çalışma sıcaklığı aralığı:** 0° C ... +25° C

**Garanti:** 5 yıl

**Kullanım alanı:** ofisler, hastaneler, laboratuvarlar, süpermarketler, derslikler, oditoryumlar



Kod	Armatür gücü [W]	Armatür lümeni [lm]	Verim [lm/W]	Renk sıcaklığı [K]	CRI/Ra
900061.00669	19	2000	105	4000	≥80
900061.00670	38	4000	105	4000	≥80

Kod	Boyutlar [mm] L W H
900061.00669	1195 72 86
900061.00670	1195 72 86



#### DİĞER FOTOĞRAFLAR



Işık akısı toleransı +/- 10%.

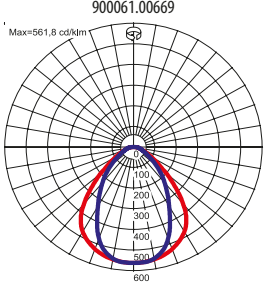
Güç toleransı +/- 5%.

Işık akısı, ışık yoğunluğu ve aydınlatma verimi EN ISO 17025:2005, EN13032 serisi ve LM-79 standartlarına göre belirlenmiştir.

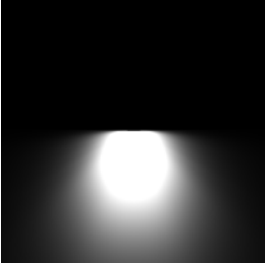
Ürünle ilgili güncel bilgilere ve Genel Garanti Şartlarına [www.lug.com.pl](http://www.lug.com.pl) sitemizden erişebilirsiniz.

Bağımsız indeksler için ışık akıları ve güçleri hakkında detaylı bilgi ürün bilgi formunda belirtilmiştir.

Veri sayfasındaki parametreler Ta=25°C için verilmiştir.

**İŞIK ŞİDDETİ EĞRİLERİ****AYDINLATMA YÖNTEMİ**

900061.00669



Işık akısı toleransı +/- 10%.

Güç toleransı +/- 5%.

Işık akısı, ışık yoğunluğu ve aydınlatma verimi EN ISO 17025:2005, EN13032 serisi ve LM-79 standartlarına göre belirlenmiştir.

Ürünle ilgili güncel bilgilere ve Genel Garanti Şartlarına [www.lug.com.pl](http://www.lug.com.pl) sitemizden erişebilirsiniz.

Bağımsız indeksler için ışık akıları ve güçleri hakkında detaylı bilgi ürün bilgi formunda belirtilmiştir.

Veri sayfasındaki parametreler Ta=25°C için verilmiştir.