



PRİZMATİK CAMLI

SIVA ALTI ARMATÜR RECESSED MOUNTED LUMINAIRE

Maksimum 144W gücünde, elektrostatik toz boyalı 0,50mm DKP sac ve yüksek geçirgenliğe sahip prizmatik difüzörü sayesinde iç mekan uygulamalarında homojen aydınlatma sağlamaktadır.

EN 60400 standardına uygun olarak üretilmiş polikarbon duy sayesinde yüksek ısıya karşı dayanıklıdır. Armatür elektriksel bağlantısında TSE belgeli 1mm NYA kablo kullanılmaktadır.

Sıva altı olarak kullanılan armatür, hem taşıyıcı hem de alçıpan tavan montajına uygundur.

Düşük güç kayıplı elektronik A2 sınıfı (EVG) balast, A1 sınıfı Dim edilebilir (EVG DIMM) ve manyetik balast (VVG) seçeneği bulunmaktadır.

Avrupa menşeli balastlarla otomatik sıcaklık kontrolü ve voltaj piklerine karşı koruma sağlamaktadır.

Opsiyonel olarak; Koridor fonksiyon ve acil aydınlatma kit uygulaması mevcuttur.

At maximum 144W power, the electrostatic powder coated 0,50mm DKP sheet and prismatic diffuser with high permeability ensure homogeneous lighting in interior applications.

Produced in accordance with EN 60400 standard, it is resistant to high temperatures with its Polycarbonate socket. TSE certificated 1mm NYA cable is used for the electrical connection of the fixture.

The fixture which is used flush mounted is suitable for both rockwool and gypsum ceiling installation.

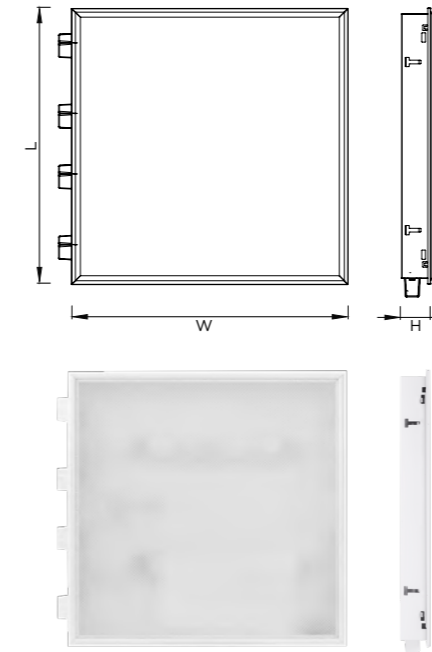
There are low power loss electronic class A2 (EVG) ballast, A1 class dimmable (EVG DIMM) and magnetic ballast (VVG) options.

European ballasts provide automatic temperature control and protection against voltage peaks.

Corridor function and emergency lighting kit application are available optionally.



TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING



50.000 Saat / 50.000 Hours

Kod Code	Güç Power (W)	Ampul Lamp	Ampul Sayısı Number Of Bulbs	Ampul Lümen Değeri Lumen Value Of The Bulb (lm)	Duy Lampholder	Ölçüler Dimensions (mm)	Ölçüler Dimensions (W / L / H)	Ağırlık Weight (Kg)
53.AKSA 218PRM	36	T8	2	2700	G13	580x280	595 295 60	2,40
53.AKSA 418PRM	72	T8	4	5400	G13	580x580	595 595 60	3,80
53.AKSA 236PRM	72	T8	2	6700	G13	1180x280	1195 295 60	4,55
53.AKSA 436PRM	144	T8	4	13400	G13	1180x580	1195 595 60	8,54
53.AKSA 218PRE	36	T8	2	2700	G13	580x280	595 295 60	2,00
53.AKSA 418PRE	72	T8	4	5400	G13	580x580	595 595 60	3,00
53.AKSA 236PRE	72	T8	2	6700	G13	1180x280	1195 295 60	3,76
53.AKSA 436PRE	144	T8	4	13400	G13	1180x580	1195 595 60	6,67

30.000 Saat / 30.000 Hours

53.AKSA 218PRE	36	T8	2	2700	G13	580x280	595 295 60	2,00
53.AKSA 418PRE	72	T8	4	5400	G13	580x580	595 595 60	3,00
53.AKSA 236PRE	72	T8	2	6700	G13	1180x280	1195 295 60	3,76
53.AKSA 436PRE	144	T8	4	13400	G13	1180x580	1195 595 60	6,67

