



T5 PRİZMATİK CAMLI

METAL ASMA TAVAN ARMATÜR METAL SUSPENDED CEILING LUMINAIRE

Maksimum 96W 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 1 mm NYA kablo kullanılmaktadır.

Sıva altı olarak kullanılan armatür, özel üretilen çerçeve ile her tipte metal (Clip-In) 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 96W power, 0.50mm DKP sheet with electrostatic powder coating 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.

Fixture used as flush mounting is suitable for installation of all types of metal (Clip-In) ceilings with special produced frame.

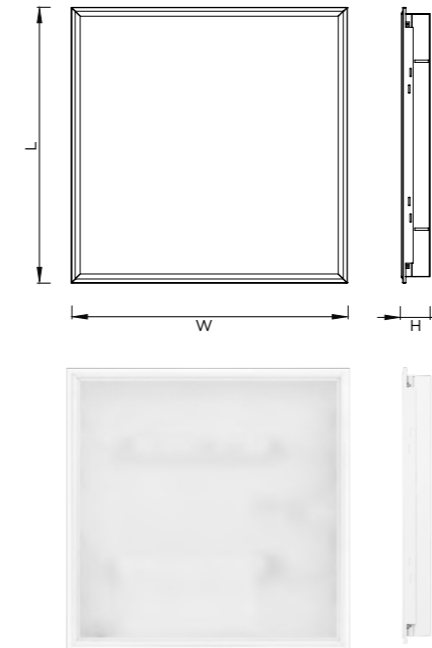
There are low power loss electronic class A2 (EVG) ballast, A1 class dimmable (EVG DIMM) and magnetic ballast (VVG) options.

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 (W / L / H)	Ağırlık Weight (Kg)
53.AKSA 214KPR	28	T5	2	2700	G5	300 600 60	2,80
53.AKSA 314KPR	42	T5	3	4050	G5	600 600 60	4,60
53.AKSA 414KPR	56	T5	4	5400	G5	600 600 60	4,60
53.AKSA 224KPR	48	T5	2	4000	G5	300 600 60	2,80
53.AKSA 324KPR	72	T5	3	6000	G5	600 600 60	4,60
53.AKSA 424KPR	96	T5	4	8000	G5	600 600 60	4,60

30.000 Saat / 30.000 Hours

53.AKSA 314KPR	42	T5	3	4050	G5	600 600 60	4,60
53.AKSA 414KPR	56	T5	4	5400	G5	600 600 60	4,60

