

PRİZMATİK CAMLI

METAL ASMA TAVAN ARMATÜR METAL SUSPENDED CEILING LUMINAIRE

Maksimum 72W 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 polikarbonat duyu sayesinde yüksek ısıya karşı dayanıklıdır. Armatür elektriksel bağlantısında TSE belgeli 1mm 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 72W 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.

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

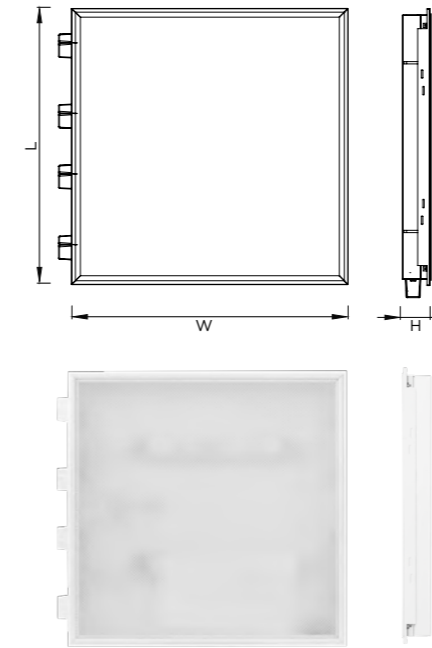
There are low power loss electronic class A2 (EVG) ballast, A1 class dimmable (EVG DIMM) and magnetic ballast (VVG) options.

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 218KPRM	36	T8	2	2700	G13	300 600 60	2,80
53.AKSA 218KPRE	36	T8	2	2700	G13	300 600 60	2,30
53.AKSA 418KPRM	72	T8	4	5400	G13	600 600 60	4,10
53.AKSA 418KPRE	72	T8	4	5400	G13	600 600 60	3,10
53.AKSA 2E27KPR	max.46	CFL	2	3200	E27	300 300 70	2,10

30.000 Saat / 30.000 Hours

53.AKSA 218KPRE	36	T8	2	2700	G13	300 600 60	2,30
53.AKSA 418KPRE	72	T8	4	5400	G13	600 600 60	3,10

