



# ELEVİT

## SIVA ÜSTÜ ARMATÜR SURFACE MOUNTED LUMINAIRE

Maksimum 2x58W gücünde, elektrostatik toz boyalı DKP sac ve polikarbon 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.

Armatürün yan kapakları polikarbon enjeksiyon malzemeden üretilmiştir.

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.

It provides homogenous lighting in interior applications at maximum 2x58W power, with electrostatic powder coated DKP sheet and polycarbonate diffuser. 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 side flaps of the fixture are made of polycarbonate injection material.

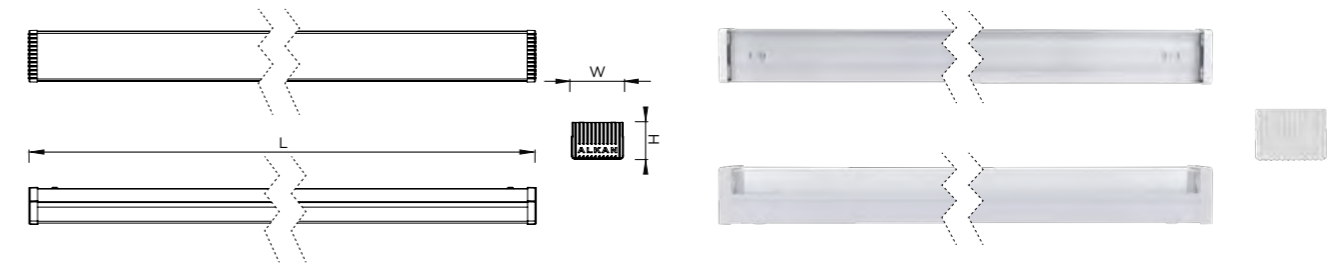
There are low power loss electronic class A2 (EVG) ballast, A1 class dimmable (EVG DIMM) and magnetic ballast (VVG) options.

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

Optionally; Corridor function and emergency lighting kit application are available.



### 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.AKSC 118M	18	T8	1	1350	G13	67 630 90	1,25
53.AKSC 136M	36	T8	1	3350	G13	67 1240 90	1,90
53.AKSC 218M	36	T8	2	2700	G13	130 630 90	1,66
53.AKSC 236M	72	T8	2	6700	G13	130 1240 90	3,50
53.AKSC 118E	18	T8	1	1350	G13	67 630 90	1,05
53.AKSC 136E	36	T8	1	3350	G13	67 1240 90	1,70
53.AKSC 218E	36	T8	2	2700	G13	130 630 90	1,46
53.AKSC 236E	72	T8	2	6700	G13	130 1240 90	3,10

### 30.000 Saat / 30.000 Hours

53.AKSC 118E	18	T8	1	1350	G13	67 630 90	1,05
53.AKSC 136E	36	T8	1	3350	G13	67 1240 90	1,70
53.AKSC 218E	36	T8	2	2700	G13	130 630 90	1,46
53.AKSC 236E	72	T8	2	6700	G13	130 1240 90	3,10
53.AKSC 114	14	T5	1	1350	G5	67 580 90	1,25
53.AKSC 128	28	T5	1	2900	G5	67 1190 90	1,50
53.AKSC 154	54	T5	1	5000	G5	67 1190 90	1,90
53.AKSC 214	28	T5	2	2700	G5	130 580 90	1,66
53.AKSC 228	56	T5	2	5800	G5	130 1190 90	1,55
53.AKSC 254	108	T5	2	10000	G5	130 1190 90	3,30

