



KİLYOS

LİNEER GÖMME ARMATÜR LINEAR EMBEDDING LUMINAIRE

Alüminyum ekstrüzyon gövdesi ve yüksek geçirgenliğe sahip difüzör sayesinde iç mekan uygulamalarında homojen aydınlatma sağlamaktadır. EN 60400 standardına uygun olarak üretilmiş polikarbon duyu sayesinde yüksek ısıya karşı dayanıklıdır. Armatür elektriksel bağlantısında TSE belgeli 1mm NYA kablo kullanılmaktadır.

Armatür sıva altı olarak kullanılabilir.

Opal PMMA difüzör, UV ışınımına dayanıklı ve yüksek ışık geçirgenliğine sahiptir.

İsteğe bağlı olarak RAL 9006 ve RAL 9005 elektrosatik toz boya seçeneği bulunmaktadır.

Düşük güç kayıplı elektronik A2 sınıfı (EVG) balast, A1 sınıfı Dim edilebilir (EVG DIMM) ve (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 with its aluminum extruded body and diffuser with high permeability. 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 can be used as a surface mounted.

Opal PMMA diffuser is resistant to UV radiation and has high light transmittance.

RAL 9006 and RAL 9005 electrostatic powder coating options are available upon request.

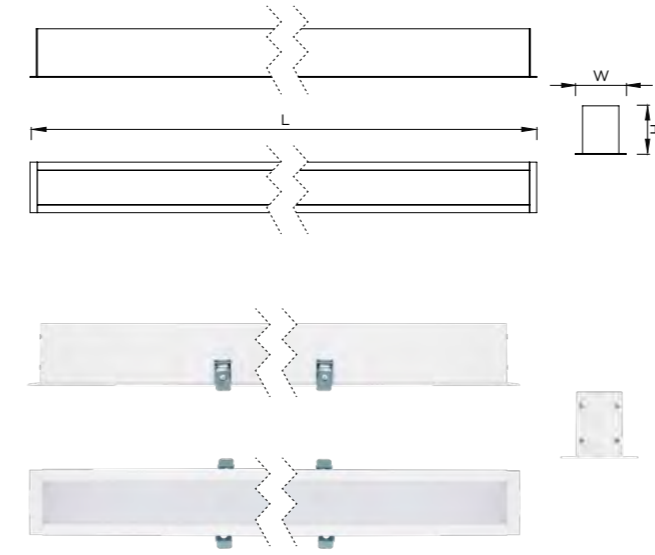
There are low power loss electronic class A2 (EVG) ballast, A1 class dimmable (EVG DIMM) and magnetic ballast (VVG) options.

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



KİLYOS

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.AKBA 128AOC	28	T5	1	2600	G5	80 1180 90 1155	1,96
53.AKBA 135AOC	35	T5	1	3300	G5	80 1480 90 1455	3,03
53.AKBA 154AOC	54	T5	1	4450	G5	80 1180 90 1155	2,50
53.AKBA 180AOC	80	T5	1	6150	G5	80 1480 90 1455	3,57
53.AKBA 2135AOC	70	T5	2	6600	G5	80 2960 90 1468+1468	6,20
53.AKBA 2180AOC	160	T5	2	12300	G5	80 2960 90 1468+1468	6,20

