



INFIN[∞] HE

113 W Sıva Üstü Modüler Işık Kanal LED Aydınlatma Armatürü



Sipariş Kodu : 3273990
Ürün Kodu : INF 113U 40LN00 19K5 60 172 HE

Ürün Bilgisi

Standart Ürün Özellikleri

Gövde	: Alüminyum Ekstrüzyon Gövde
Optik	: 60° Lens
IP Koruma Sınıfı	: IP20
Kullanım Şekli	: Sıva Üstü / Sarkıt
Işık Kaynağı	: Mid Power LED

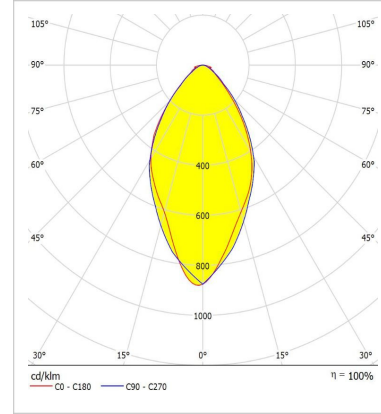
Optik ve Elektriksel Özellikler

Tüketim Gücü	: 110.5 W
Armatür Lümeni	: 19327.1 lm
Armatür Verimliliği	: 174.8 lm/W
Giriş Gerilimi	: 220-240 V AC
Giriş Frenkans	: 50-60 Hz
Güç Faktörü	: Cos Ø > 0,9
Sürüş Akımı	: 575 mA
Renk Sıcaklığı (CCT)	: 4000K
Renkssel Geriverim Indexi (CRI)	: >80

Diğer Özellikler

Çalışma Sıcaklık Aralığı	: -20 °C/+35 °C
ACK Çalışma Sıcaklık Aralığı	: +5 °C/+30 °C
Darbe Dayanım Sınıfı (IK)	: IK02
Led Ömrü - L70	: > 72.000 saat @Ta= 35 °C

Fotometrik Eğri



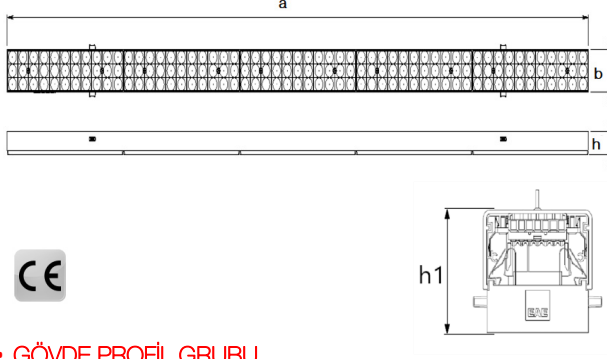
Opsiyonel Özellikler

Renk Sıcaklığı	: 3000K, 5000K, 5700K, 6500K
ACK Uyumluluğu	: 1, 3 saat
DALI Uyumluluğu	: Var
Optik Derece Seçenekleri	: Asimetrik , Double Asimetrik , 60° , 90°
Opsiyonel Boy	: 1433 mm

INFIN[∞] HE

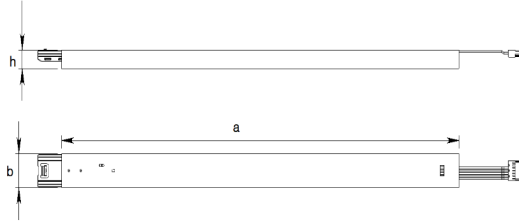
113 W Sıva Üstü Modüler Işık Kanal LED Aydınlatma
Armatürü

3273990 INF 113U 40LN00 19K5 60 172 HE



• GÖVDE PROFİL GRUBU

Akım Alma Gruplu



Uzunluk Ölçüleri (mm)

	a	b	h	h
Multilens + Gövde	1720	63,5	34	66,5

Ağırlık (Kg)

Standart	2
----------	---

Uzunluk Ölçüleri (mm)

	a	b	h
3141589 INF BAS GVD I5 1720 TK	1727	63.5	35
3159864 INF BAS GVD I5 3440 TK	3440	63.5	35
3159872 INF BAS GVD I5 5160 TK	5160	63.5	35
3141569 INF ARA GVD I5 1720 TK	1720	63.5	35
5 3159846 INF ARA GVD I5 3440 TK	3440	63.5	35
3159856 INF ARA GVD I5 5160 TK	5160	63.5	35
3141597 INF SON GVD I5 1720 TK	1727	63.5	35
3159880 INF SON GVD I5 3440 TK	3440	63.5	35
3159888 INF SON GVD I5 5160 TK	5160	63.5	35
7 3141590 INF BAS GVD I7 1720 TK	1727	63.5	35
3159865 INF BAS GVD I7 3440 TK	3440	63.5	35
3159873 INF BAS GVD I7 5160 TK	5160	63.5	35
3141570 INF ARA GVD I7 1720 TK	1720	63.5	35
3159847 INF ARA GVD I7 3440 TK	3440	63.5	35
3159857 INF ARA GVD I7 5160 TK	5160	63.5	35
3141598 INF SON GVD I7 1720 TK	1727	63.5	35
3159881 INF SON GVD I7 3440 TK	3440	63.5	35
3159889 INF SON GVD I7 5160 TK	5160	63.5	35
9 3141591 INF BAS GVD I9 1720 TK	1727	63.5	35
3159866 INF BAS GVD I9 3440 TK	3440	63.5	35
3159874 INF BAS GVD I9 5160 TK	5160	63.5	35
3141571 INF ARA GVD I9 1720 TK	1720	63.5	35
3159848 INF ARA GVD I9 3440 TK	3440	63.5	35
3159858 INF ARA GVD I9 5160 TK	5160	63.5	35
3141599 INF SON GVD I9 1720 TK	1727	63.5	35
3159882 INF SON GVD I9 3440 TK	3440	63.5	35
3159890 INF SON GVD I9 5160 TK	5160	63.5	35
11 3141592 INF BAS GVD I11 1720 TK	1727	63.5	35
3159867 INF BAS GVD I11 3440 TK	3440	63.5	35
3159875 INF BAS GVD I11 5160 TK	5160	63.5	35
3141572 INF ARA GVD I11 1720 TK	1720	63.5	35
3159849 INF ARA GVD I11 3440 TK	3440	63.5	35
3159859 INF ARA GVD I11 5160 TK	5160	63.5	35
3141600 INF SON GVD I11 1720 TK	1727	63.5	35
3159883 INF SON GVD I11 3440 TK	3440	63.5	35
3159891 INF SON GVD I11 5160 TK	5160	63.5	35

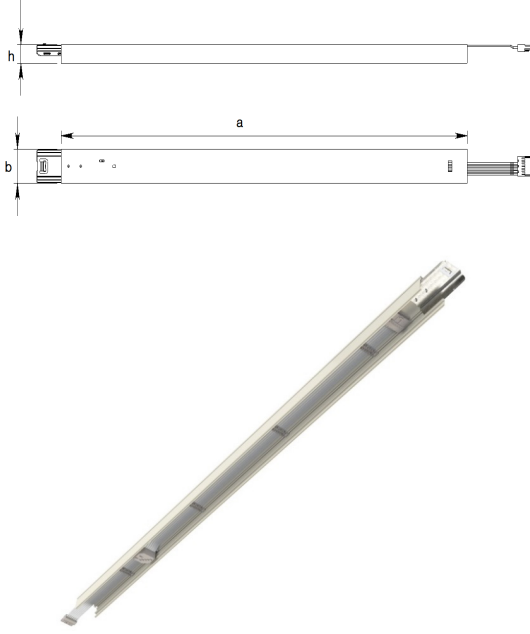
INFIN[∞] HE

113 W Sıva Üstü Modüler Işık Kanal LED Aydınlatma
Armatürü

3273990 INF 113U 40LN00 19K5 60 172 HE

• BOŞ ARA GÖVDE

Akım Alma Grupsuz

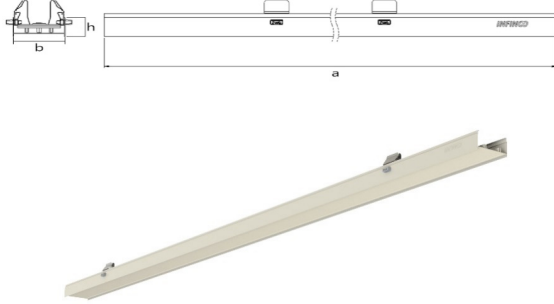


Uzunluk Ölçüleri (mm)

		a	b	h
5	3141557 INF BOS ARA GVD I5 1000 TK	1000	63.5	35
	3163907 INF BOS ARA GVD I5 1433 TK	1433	63.5	35
	3141565 INF BOS ARA GVD I5 1500 TK	1500	63.5	35
	3163911 INF BOS ARA GVD I5 1720 TK	1720	63.5	35
	3141573 INF BOS ARA GVD I5 2000 TK	2000	63.5	35
	3141577 INF BOS ARA GVD I5 2500 TK	2500	63.5	35
	3141581 INF BOS ARA GVD I5 3000 TK	3000	63.5	35
7	3141558 INF BOS ARA GVD I7 1000 TK	1000	63.5	35
	3163908 INF BOS ARA GVD I7 1433 TK	1433	63.5	35
	3141566 INF BOS ARA GVD I7 1500 TK	1500	63.5	35
	3163912 INF BOS ARA GVD I7 1720 TK	1720	63.5	35
	3141574 INF BOS ARA GVD I7 2000 TK	2000	63.5	35
	3141578 INF BOS ARA GVD I7 2500 TK	2500	63.5	35
	3141582 INF BOS ARA GVD I7 3000 TK	3000	63.5	35
9	3141559 INF BOS ARA GVD I9 1000 TK	1000	63.5	35
	3163909 INF BOS ARA GVD I9 1433 TK	1433	63.5	35
	3141567 INF BOS ARA GVD I9 1500 TK	1500	63.5	35
	3163913 INF BOS ARA GVD I9 1720 TK	1720	63.5	35
	3141575 INF BOS ARA GVD I9 2000 TK	2000	63.5	35
	3141579 INF BOS ARA GVD I9 2500 TK	2500	63.5	35
	3141583 INF BOS ARA GVD I9 3000 TK	3000	63.5	35
11	3141560 INF BOS ARA GVD I11 1000 TK	1000	63.5	35
	3163910 INF BOS ARA GVD I11 1433 TK	1433	63.5	35
	3141568 INF BOS ARA GVD I11 1500 TK	1500	63.5	35
	3163914 INF BOS ARA GVD I11 1720 TK	1720	63.5	35
	3141576 INF BOS ARA GVD I11 2000 TK	2000	63.5	35
	3141580 INF BOS ARA GVD I11 2500 TK	2500	63.5	35
	3141584 INF BOS ARA GVD I11 3000 TK	3000	63.5	35

• BOŞ KAPAK

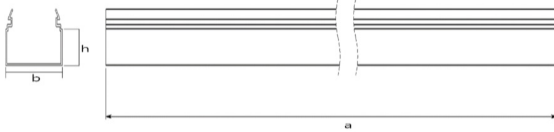
Metal Kapak



Uzunluk Ölçüleri (mm)

		a	b	h
3141617 INF BOS METAL KAPAK 1000 TK		1000	63.5	23
3141618 INF BOS METAL KAPAK 1500 TK		1500	63.5	23
3159896 INF BOS METAL KAPAK 1720 TK		1720	63.5	23
3141619 INF BOS METAL KAPAK 2000 TK		2000	63.5	23

Plastik Kapak



Uzunluk Ölçüleri (mm)

		a	b	h
2078122 INF BOS PLSTK KAPAK 1000 PRF		1000	63.5	23
2078124 INF BOS PLSTK KAPAK 1500 PRF		1500	63.5	23
2074773 INF BOS PLSTK KAPAK 1720 PRF		1720	63.5	23
2078125 INF BOS PLSTK KAPAK 2000 PRF		2000	63.5	23
2078126 INF BOS PLSTK KAPAK 2500 PRF		2500	63.5	23
2078127 INF BOS PLSTK KAPAK 3000 PRF		3000	63.5	23
2079011 INF BOS PLSTK KAPAK 3435 PRF		3435	63.5	23
2079014 INF BOS PLSTK KAPAK 5152 PRF		5152	63.5	23

INFIN[∞] HE

113 W Sıva Üstü Modüler Işık Kanal LED Aydınlatma
Armatürü

3273990 INF 113U 40LN00 19K5 60 172 HE

• ASKI TAKIMLARI

Zincir Askı Takımı



3156583
Zincir Beton
Askı Takımı



3156587
Zincir Kablo
Askı Takımı

Çelik Tel Askı Takımı



3156584
Çelik Tel Beton
Askı Takımı



3156585
Çelik Tel Kablo
Askı Takımı

Tij Askı Takımı



3156586
Tij Beton
Askı Takımı



3156588
Tij Kablo
Askı Takımı

Sıva Üstü Montaj



3156591
Beton
Askı Takımı



3156592
Kablo Tavası
Askı Takımı

- EAE, gerekli gördüğü uygun değişiklikleri önceden bildirmeden yapma hakkına haizdir.



EAE Aydınlatma A.Ş.

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Eski Turgut Özal Caddesi No:20 Başakşehir / İSTANBUL-TÜRKİYE **Tel:** +90 212 413 21 00 (pbx) **Fax:** +90 212 549 37 90
www.eaeaydinlatma.com.tr

Revizyon tarihi: 26.01.2023

ışık mühendisliği