



INFIN[∞] HE

113 W Sıva Üstü Modüler Işık Kanal LED Aydınlatma Armatürü



Sipariş Kodu : 3273714
Ürün Kodu : INF 113U 40LN00 19K5 60 143 HE

Ürün Bilgisi

Standart Ürün Özellikleri

Gövde	: Alüminyum Enjeksiyon
Optik	: 60° Lens
IP Koruma Sınıfı	: IP20
Kullanım Şekli	: Sıva Üstü / Sarkıt
Işık Kaynağı	: Mid Power LED
Elektronik Kontrol	: On / Off

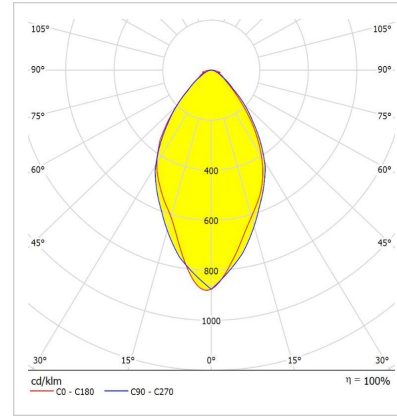
Optik ve Elektriksel Özellikler

Tüketim Gücü	: 113.8 W
Armatür Lümeni	: 19450.8 lm
Armatür Verimliliği	: 170.8 lm/W
Giriş Gerilimi	: 220-240 V AC
Giriş Frenkans	: 50-60 Hz
Güç Faktörü	: Cos Ø > 0,9
Sürüş Akımı	: 700 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



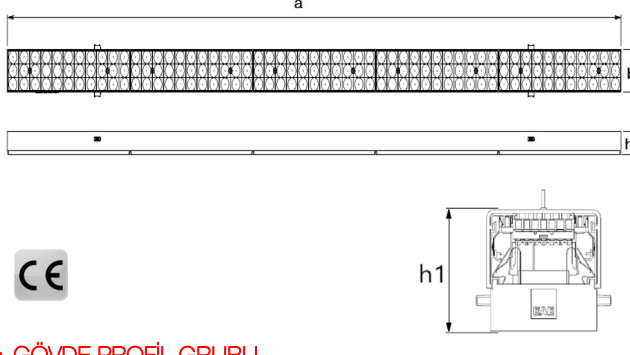
Opsiyonel Özellikler

Renk Sıcaklığı	: 3000K, 5000K, 5700K, 6500K
ACK Uyumluluğu	: 1, 3 saat
DALI Uyumluluğu	: Var
Optik Derece Seçenekleri	: Asimetrik , Double Asimetrik , 60° , 90°
Opsiyonel Boy	: 1720 mm

INFIN[∞] HE

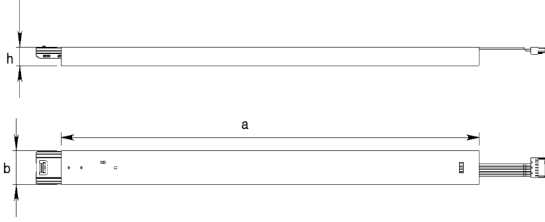
113 W Sıva Üstü Modüler Işık Kanal LED Aydınlatma
Armatürü

3273714 INF 113U 40LN00 19K5 60 143 HE



• GÖVDE PROFİL GRUBU

Akım Alma Gruplu



Uzunluk Ölçüleri (mm)

	a	b	h	h1
Multilens + Gövde	1433	63.5	34	66,5

Ağırlık (Kg)

Standart	1,7
----------	-----

Uzunluk Ölçüleri (mm)

	a	b	h
5			
3141585 INF BAS GVD I5 1433 TK	1440	63.5	35
3159860 INF BAS GVD I5 2866 TK	2866	63.5	35
3159868 INF BAS GVD I5 4300 TK	4300	63.5	35
3141561 INF ARA GVD I5 1433 TK	1433	63.5	35
3159842 INF ARA GVD I5 2866 TK	2866	63.5	35
3159852 INF ARA GVD I5 4300 TK	4300	63.5	35
3141593 INF SON GVD I5 1433 TK	1440	63.5	35
3159876 INF SON GVD I5 2866 TK	2866	63.5	35
3159884 INF SON GVD I5 4300 TK	4300	63.5	35
7			
3141586 INF BAS GVD I7 1433 TK	1440	63.5	35
3159861 INF BAS GVD I7 2866 TK	2866	63.5	35
3159869 INF BAS GVD I7 4300 TK	4300	63.5	35
3141562 INF ARA GVD I7 1433 TK	1433	63.5	35
3159843 INF ARA GVD I7 2866 TK	2866	63.5	35
3159853 INF ARA GVD I7 4300 TK	4300	63.5	35
3141594 INF SON GVD I7 1433 TK	1440	63.5	35
3159877 INF SON GVD I7 2866 TK	2866	63.5	35
3159877 INF SON GVD I7 4300 TK	4300	63.5	35
9			
3141587 INF BAS GVD I9 1433 TK	1440	63.5	35
3159862 INF BAS GVD I9 2866 TK	2866	63.5	35
3159870 INF BAS GVD I9 4300 TK	4300	63.5	35
3141563 INF ARA GVD I9 1433 TK	1433	63.5	35
3159844 INF ARA GVD I9 2866 TK	2866	63.5	35
3159854 INF ARA GVD I9 4300 TK	4300	63.5	35
3141595 INF SON GVD I9 1433 TK	1440	63.5	35
3159878 INF SON GVD I9 2866 TK	2866	63.5	35
3159886 INF SON GVD I9 4300 TK	4300	63.5	35
11			
3141588 INF BAS GVD I11 1433 TK	1440	63.5	35
3159863 INF BAS GVD I11 2866 TK	2866	63.5	35
3159871 INF BAS GVD I11 4300 TK	4300	63.5	35
3141564 INF ARA GVD I11 1433 TK	1433	63.5	35
3159845 INF ARA GVD I11 2866 TK	2866	63.5	35
3159855 INF ARA GVD I11 4300 TK	4300	63.5	35
3141596 INF SON GVD I11 1433 TK	1440	63.5	35
3159879 INF SON GVD I11 2866 TK	2866	63.5	35
3159887 INF SON GVD I11 4300 TK	4300	63.5	35

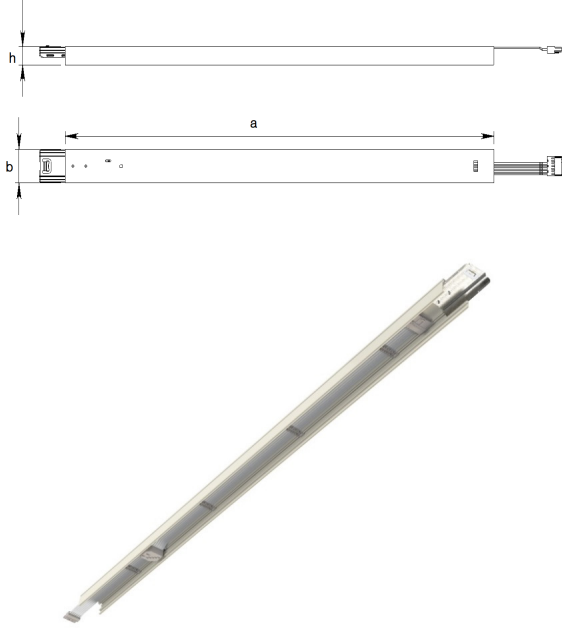
INFIN[∞] HE

113 W Sıva Üstü Modüler Işık Kanal LED Aydınlatma
Armaturü

3273714 INF 113U 40LN00 19K5 60 143 HE

• BOŞ ARA GÖVDE

Akım Alma Grupsuz

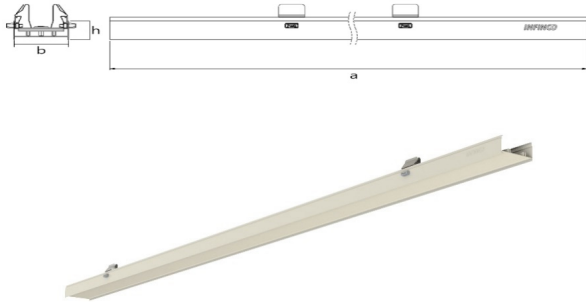


Uzunluk Ölçüleri (mm)

		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	1433	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

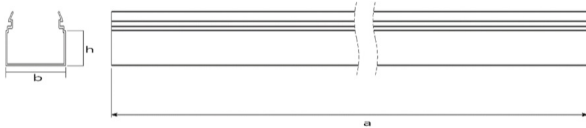
Metal Kapak



Uzunluk Ölçüleri (mm)

		a	b	h
3141617 INF BOS METAL KAPAK 1000 TK		1000	63.5	23
3159895 INF BOS METAL KAPAK 1433 TK		1433	63.5	23
3141618 INF BOS METAL KAPAK 1500 TK		1500	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 PRF - 1000		1000	63.5	23
2074772 INF BOS PLSTK KAPAK PRF - 1433		1433	63.5	23
2078124 INF BOS PLSTK KAPAK PRF - 1500		1500	63.5	23
2078125 INF BOS PLSTK KAPAK PRF - 2000		2000	63.5	23
2078126 INF BOS PLSTK KAPAK PRF - 2500		2500	63.5	23
2079010 INF BOS PLSTK KAPAK PRF - 2865		2865	63.5	23
2078127 INF BOS PLSTK KAPAK PRF - 3000		3000	63.5	23
2079012 INF BOS PLSTK KAPAK PRF - 4298		4298	63.5	23

INFIN[∞] HE

113 W Sıva Üstü Modüler Işık Kanal LED Aydınlatma
Armatürü

3273714 INF 113U 40LN00 19K5 60 143 HE

• ASKI TAKIMLARI

Zincir Askı Takımı



3156586
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



3156580
Tij Beton
Askı Takımı

3156581
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: 06.11.2023

ışık mühendisliği