

ed

connects you to life

ersozdata

Aydınlatma Ürün Katalođu

www.ersozdata.com



Ersoz Data Hakkında

Kurulduğu günden bu yana sahip olduğu Veri merkezi tecrübesini 2020 yılında sektör liderleri ile birlikte yürüttüğü AR-GE çalışmaları ile Veri Merkezi teknolojileri geliştirme alanında kullanarak bu konuda uzmanlaştı.

Ersozdata, 2021 yılında tüm AR-GE süreçlerini tamamlayarak 5G teknoloji altyapı kazanımı konusunda bir ilki başararak ülkemiz Teknoloji Ekonomisine de katkı sağladı.

Misyonumuz

Varlıklarını etkin ve verimli yöneterek, paydaşlarına farklılıklarıyla değer yaratır.

Vizyonumuz

Yatırımlarıyla stratejik sektörlerde uluslararası markalar oluşturarak sürdürülebilir büyüme sağlar.

Kalite Politikamız

Müşteri ve çalışanlarının memnuniyetini yükseltmeyi, iş birliği ve geri bildirim dayalı insan emeğine saygı duyan bir firma olmayı, Tüm ürün ve hizmetlerimizde, ilgili taraf beklentilerine, ulusal/uluslararası standartlara ve uygulanabilir yasal

şartlara uyum sağlamayı, Kalite düzeyini yükseltmek, maliyetleri düşürmek ve karlılığın artırılmasını sağlayacak teknolojik gelişmeleri yakından takip etmeyi ve uygulamayı, Geliştirdiği yeni iş modelleri sayesinde farklı çözümler sunmayı,

Müşteri odaklılık

Faaliyette bulunduğumuz tüm sektörlerde müşteri velinimetimizdir. Bundan dolayı; müşterilerimizin bugünkü ve gelecekteki beklentilerine karşılık vermek ve müşterilerimizin hayatını kolaylaştırarak onlara çözüm ortağı olmak görevimizdir.

PROJE TASARIMI

ve Mühendislik Çalışmaları

SEKTÖRÜNDE DENEYİMLİ EKİBİMİZLE, PROJE
TASARIMDAN UYGULAMAYA KADAR TÜM SÜREÇLERDE
YANINIZDAYIZ.

ED-LIGHT 6070

Led Bar

Alüminyum profil ve geçirgenliği yüksek PMMA akriliğe sahiptir. İstenilen uzunluklara göre üretilir. Gizli aydınlatma da düşük güç tüketimiyle yüksek ışık verimliliği sağlar.

Kullanım Alanı:

Gizli aydınlatma, mağazalar, oteller, hastaneler, showroamlar, tarihi mekanlar, müzeler, konutlar, ofisler ve villalar.



Genel Bilgi

Ürün Kodu	1E6070
Ürün Adı	ED-LIGHT
Uygulama	Sıva üstü, Gizli aydınlatma
Koruma Sınıfı	CLASS II
IP Sınıfı	IP 20
Dim Seçenekleri	PWM, DMX, DALI, RF.

Aydınlatma ve Elektriksel Değerler

Lümen	1220 lm/mt
Verimlilik	128 lm/W
Renk Sıcaklığı (CCT)	3000K - 4000K - 5000K - RGB
CRI	>80
Lamba Türü	2835 SMD LED
Güç Faktörü	-
Tüketim Gücü	10 W/mt
Çalışma Voltajı	24V DC
Çalışma Frekansı	-

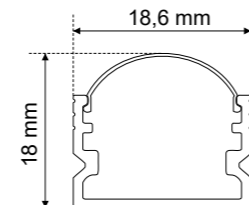
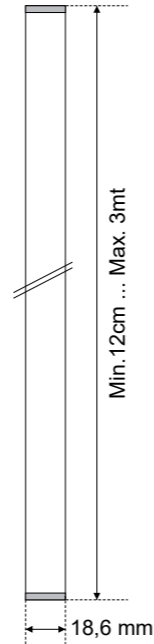
Malzeme

Malzeme	Alüminyum ve PMMA
Renk	-
Yüzey Kaplama	Eloksal

Diğer Özellikler

Çalışma Sıcaklığı Aralığı	-25°C / +40°C
Darbe Dayanım Sınıfı (IK)	IK02

Ölçüler



ED-LIGHT 6071

Led Bar

Alüminyum profil ve geçirgenliği yüksek PMMA akriliğe sahiptir. İstenilen uzunluklara göre üretilir. Gizli aydınlatma da düşük güç tüketimiyle yüksek ışık verimliliği sağlar.

Kullanım Alanı:

Gizli aydınlatma, mağazalar, oteller, hastaneler, showroamlar, tarihi mekanlar, müzeler, konutlar, ofisler ve villalar.



Genel Bilgi

Ürün Kodu	1E6071
Ürün Adı	ED-LIGHT
Uygulama	Sıva üstü, Gizli aydınlatma
Koruma Sınıfı	CLASS II
IP Sınıfı	IP 20
Dim Seçenekleri	PWM, DMX, DALI, RF.

Aydınlatma ve Elektriksel Değerler

Lümen	1220 lm/mt
Verimlilik	128 lm/W
Renk Sıcaklığı (CCT)	3000K - 4000K - 5000K - RGB
CRI	>80
Lamba Türü	2835 SMD LED
Güç Faktörü	-
Tüketim Gücü	10 W/mt
Çalışma Voltajı	24V DC
Çalışma Frekansı	-

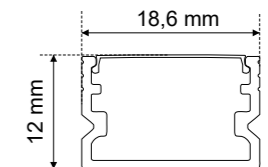
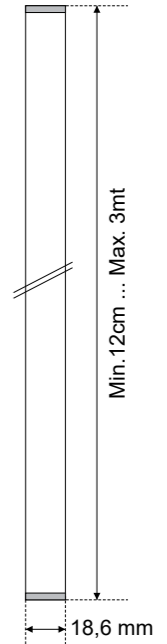
Malzeme

Malzeme	Alüminyum ve PMMA
Renk	-
Yüzey Kaplama	Eloksal

Diğer Özellikler

Çalışma Sıcaklığı Aralığı	-25°C / +40°C
Darbe Dayanım Sınıfı (IK)	IK02

Ölçüler



ED-LIGHT 6072

Led Bar

Alüminyum profil ve geçirgenliği yüksek PMMA akriliğe sahiptir. İstenilen uzunluklara göre üretilir. Gizli aydınlatma da düşük güç tüketimiyle yüksek ışık verimliliği sağlar.

Kullanım Alanı:

Gizli aydınlatma, mağazalar, oteller, hastaneler, showroamlar, tarihi mekanlar, müzeler, konutlar, ofisler ve villalar.



Genel Bilgi

Ürün Kodu	1E6072
Ürün Adı	ED-LIGHT
Uygulama	Sıva üstü, Gizli aydınlatma
Koruma Sınıfı	CLASS II
IP Sınıfı	IP 20
Dim Seçenekleri	PWM, DMX, DALI, RF.

Aydınlatma ve Elektriksel Değerler

Lümen	1220 lm/mt
Verimlilik	128 lm/W
Renk Sıcaklığı (CCT)	3000K - 4000K - 5000K - RGB
CRI	>80
Lamba Türü	2835 SMD LED
Güç Faktörü	-
Tüketim Gücü	10 W/mt
Çalışma Voltajı	24V DC
Çalışma Frekansı	-

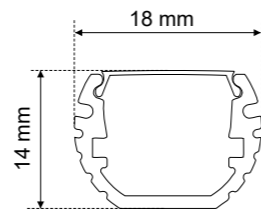
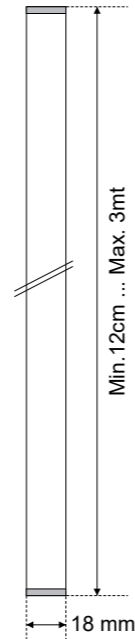
Malzeme

Malzeme	Alüminyum ve PMMA
Renk	-
Yüzey Kaplama	Eloksal

Diğer Özellikler

Çalışma Sıcaklığı Aralığı	-25°C / +40°C
Darbe Dayanım Sınıfı (IK)	IK02

Ölçüler



ED-LIGHT 6073

Led Bar

Alüminyum profil ve geçirgenliği yüksek PMMA akriliğe sahiptir. İstenilen uzunluklara göre üretilir. Gizli aydınlatma da düşük güç tüketimiyle yüksek ışık verimliliği sağlar.

Kullanım Alanı:

Gizli aydınlatma, mağazalar, oteller, hastaneler, showroamlar, tarihi mekanlar, müzeler, konutlar, ofisler ve villalar.



Genel Bilgi

Ürün Kodu	1E6073
Ürün Adı	ED-LIGHT
Uygulama	Sıva üstü, Gizli aydınlatma
Koruma Sınıfı	CLASS II
IP Sınıfı	IP 20
Dim Seçenekleri	PWM, DMX, DALI, RF.

Aydınlatma ve Elektriksel Değerler

Lümen	1220 lm/mt
Verimlilik	128 lm/W
Renk Sıcaklığı (CCT)	3000K - 4000K - 5000K - RGB
CRI	>80
Lamba Türü	2835 SMD LED
Güç Faktörü	-
Tüketim Gücü	10 W/mt
Çalışma Voltajı	24V DC
Çalışma Frekansı	-

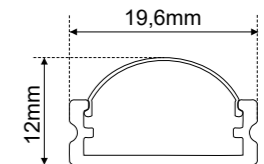
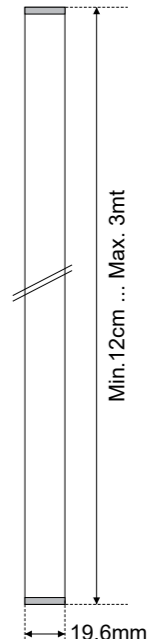
Malzeme

Malzeme	Alüminyum ve PMMA
Renk	-
Yüzey Kaplama	Eloksal

Diğer Özellikler

Çalışma Sıcaklığı Aralığı	-25°C / +40°C
Darbe Dayanım Sınıfı (IK)	IK02

Ölçüler



E-LIGHT 6032

Sarkıt Linear Aydınlatma

Alüminyum ekstrüzyon profil ve yüksek geçirgenliğe sahip PC difüzöre sahiptir. Uzun hat boyunca ard arda bağlanabilir. Yüksek lumen serisi Samsung led kullanılarak istenilen ışık seviyesinde enerji tasarrufu sağlar.

Kullanım Alanı:

Mağazalar, oteller, showroamlar, tarihi mekanlar, müzeler, ofisler ve villalar.

Genel Bilgi

Ürün Kodu	1C6032
Ürün Adı	E-LIGHT
Uygulama	Sarkıt, Sıva Üstü
Koruma Sınıfı	CLASS II
IP Sınıfı	IP 20
Dim Seçenekleri	DALI

Aydınlatma ve Elektriksel Değerler

Lümen	3124 lm
Verimlilik	128 lm/W
Renk Sıcaklığı (CCT)	3000K - 4000K - 5000K
CRI	>80
Lamba Türü	2835 SMD LED
Güç Faktörü	>0,9
Tüketim Gücü	25W/mt
Çalışma Voltajı	220-240V AC
Çalışma Frekansı	50-60 Hz.

Malzeme

Malzeme	Alüminyum
Renk	● Siyah ○ Beyaz
Yüzey Kaplama	E.Statik toz Boya

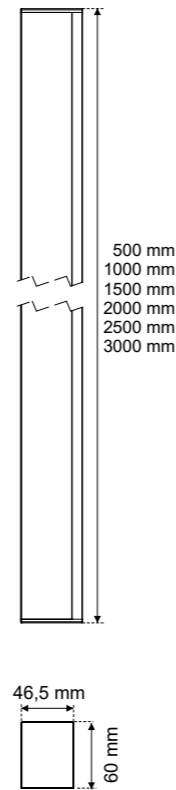
Diğer Özellikler

Çalışma Sıcaklığı Aralığı	-25°C / +40°C
Darbe Dayanım Sınıfı (IK)	IK02



Işık Eğrisi

Ölçüler



e-LIGHT 6060

Sarkıt Linear Aydınlatma

Alüminyum ekstrüzyon profil ve yüksek geçirgenliğe sahip PC reflektör ve/veya difüzörden oluşmaktadır. Hem dekoratif hem efektif bir aydınlatmaya sahiptir. Düşük enerji tüketimi ile yüksek lümen çıkışı sağlar.

Kullanım Alanı:

Mağazalar, oteller, showroamlar, tarihi mekanlar, müzeler, ofisler ve villalar.

Genel Bilgi

Ürün Kodu	1C6060
Ürün Adı	e-LIGHT
Uygulama	Sarkıt, Sıva Üstü
Koruma Sınıfı	CLASS II
IP Sınıfı	IP 20
Dim Seçenekleri	DALI

Aydınlatma ve Elektriksel Değerler

Lümen	3205 lm
Verimlilik	128 lm/W
Renk Sıcaklığı (CCT)	3000K - 4000K - 5000K
CRI	>80
Lamba Türü	2835 SMD - 3535 H.P. LED
Güç Faktörü	>0,9
Tüketim Gücü	27W/mt
Çalışma Voltajı	220-240V AC
Çalışma Frekansı	50-60 Hz.

Malzeme

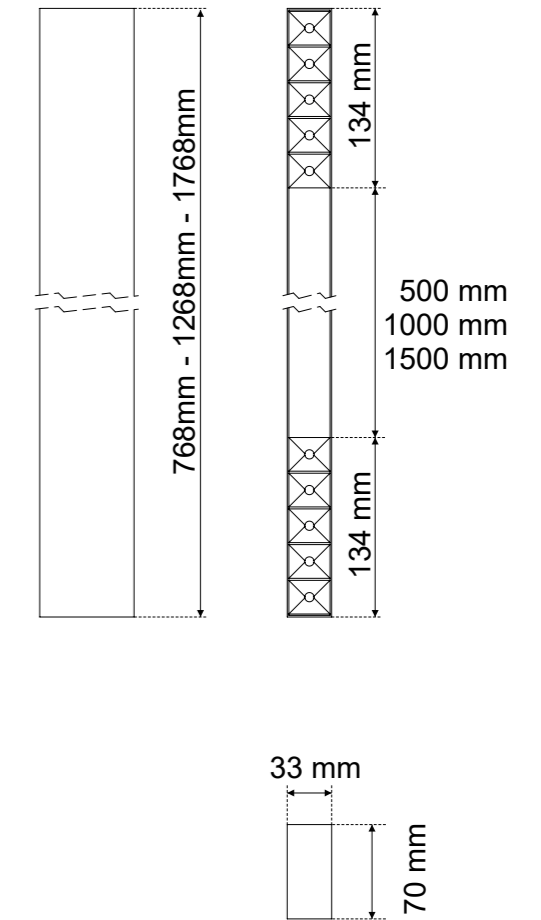
Malzeme	Alüminyum
Renk	● Siyah ○ Beyaz
Yüzey Kaplama	E.Statik toz Boya

Diğer Özellikler

Çalışma Sıcaklığı Aralığı	-25°C / +40°C
Darbe Dayanım Sınıfı (IK)	IK02



Ölçüler



NOT:
Sıva üstü modellerde uygulandığı zeminle ürün arasında 10mm boşluk vardır.



Ce-LIGHT 5010

Sıva Altı 60x60 Led Panel

Sac gövde ve geçirgenliği yüksek difüzöre sahiptir. Yüksek lümen serisi Samsung led sayesinde düşük güç tüketimi ile daha yüksek ışık akısı elde edilir.

Kullanım Alanı:

Mağazalar, oteller, hastaneler, fabrikalar ve showroomlar.



Genel Bilgi

Ürün Kodu	1B5010
Ürün Adı	Ce-Light
Uygulama	Sıva altı
Koruma Sınıfı	CLASS II
IP Sınıfı	IP 20
Dim Seçenekleri	DALI, 1-10V

Aydınlatma ve Elektriksel Değerler

Lümen	4375 lm
Verimlilik	128 lm/W
Renk Sıcaklığı (CCT)	3000K - 4000K - 5000K
CRI	>80
Lamba Türü	2835 SMD LED
Güç Faktörü	>0,9
Tüketim Gücü	35 W
Çalışma Voltajı	220-240V AC
Çalışma Frekansı	50-60 Hz.

Malzeme

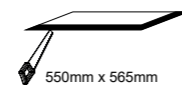
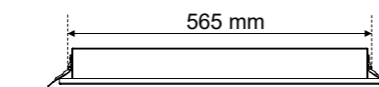
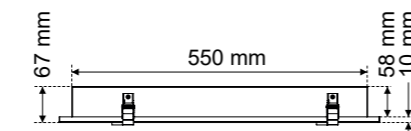
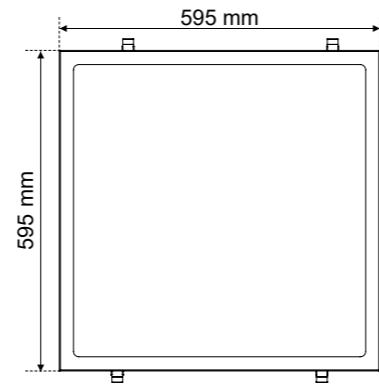
Malzeme	DKP
Renk	○ Beyaz
Yüzey Kaplama	E.Statik toz boya

Diğer Özellikler

Çalışma Sıcaklığı Aralığı	-20°C / +40°C
Darbe Dayanım Sınıfı (IK)	IK02

Işık Eğrisi

Ölçüler



CY-Light

Sıva Altı Downlight

Alüminyum enjeksiyon gövde ve çerçeveye sahiptir. Yüksek lümen Samsung marka Led kullanılmıştır. Beyaz ve siyah renk opsiyonu mevcuttur.

Kullanım Alanı:

Mağazalar, oteller, hastaneler, showroomlar, konut, ofisler ve villalar.



Genel Bilgi

Ürün Kodu	1A3030
Ürün Adı	Cy-Light
Uygulama	Sıva altı
Koruma Sınıfı	CLASS II
IP Sınıfı	IP 20
Dim Seçenekleri	DALI, 1-10V ve Triac dim.

Aydınlatma ve Elektriksel Değerler

Lümen	2062 lm
Verimlilik	128 lm/W
Renk Sıcaklığı (CCT)	3000K - 4000K - 5000K
CRI	>80
Lamba Türü	2835 SMD LED
Güç Faktörü	>0,9
Tüketim Gücü	16,5 W
Çalışma Voltajı	220-240V AC
Çalışma Frekansı	50-60HZ

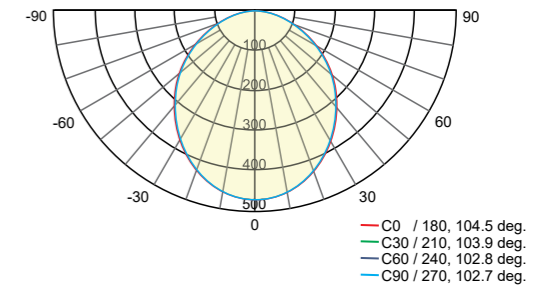
Malzeme

Malzeme	Alüminyum
Renk	● Siyah ○ Beyaz
Yüzey Kaplama	E.Statik toz boya

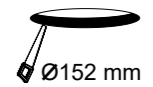
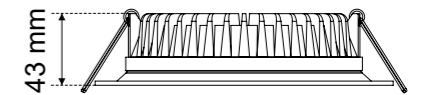
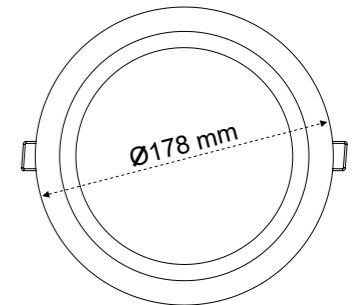
Diğer Özellikler

Çalışma Sıcaklığı Aralığı	-25°C / +40°C
Darbe Dayanım Sınıfı (IK)	IK02

Işık Eğrisi



Ölçüler



Cy-Light-01

Sıva Altı Downlight

Alüminyum enjeksiyon gövde ve çerçeveye sahiptir. Yüksek lumen Samsung marka Led kullanılmıştır. Beyaz ve siyah renk opsiyonu mevcuttur.

Kullanım Alanı:

Mağazalar, oteller, hastaneler, showroamlar, konut, ofisler ve villalar.



Genel Bilgi

Ürün Kodu	1A3032
Ürün Adı	Cy-Light-01
Uygulama	Sıva altı
Koruma Sınıfı	CLASS II
IP Sınıfı	IP 20
Dim Seçenekleri	DALI, 1-10V ve Triac dim.

Aydınlatma ve Elektriksel Değerler

Lümen	2624 lm
Verimlilik	128 lm/W
Renk Sıcaklığı (CCT)	3000K - 4000K - 5000K
CRI	>80
Lamba Türü	2835 SMD LED
Güç Faktörü	>0,9
Tüketim Gücü	21 W
Çalışma Voltajı	220-240V AC
Çalışma Frekansı	50-60HZ

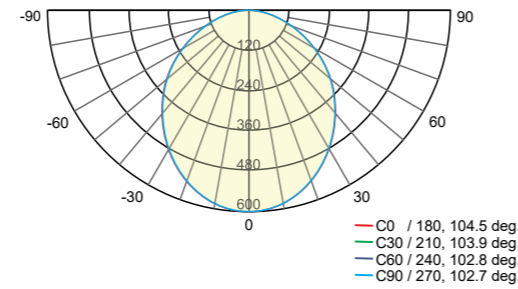
Malzeme

Malzeme	Alüminyum
Renk	● Siyah ○ Beyaz
Yüzey Kaplama	E. Statik toz boya

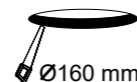
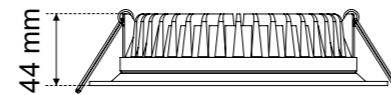
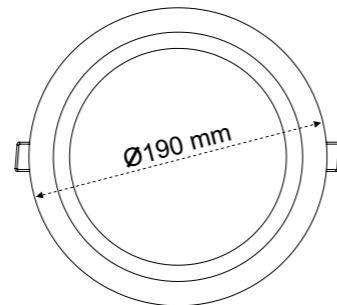
Diğer Özellikler

Çalışma Sıcaklığı Aralığı	-25°C / +40°C
Darbe Dayanım Sınıfı (IK)	IK02

Işık Eğrisi



Ölçüler



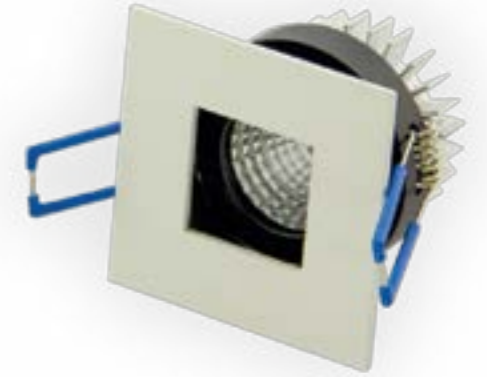
QE-LIGHT

Sıva Altı Kare Spot

Alüminyum gövde ve çerçeveye sahiptir. Beyaz ve siyah renk şase opsiyonu mevcuttur. Yüksek lümen Samsung marka led kullanılmıştır.

Kullanım Alanı:

Mağazalar, oteller, hastaneler, showroamlar, konut, ofisler ve villalar.



Genel Bilgi

Ürün Kodu	1A2130
Ürün Adı	QE Light
Uygulama	Sıva altı
Koruma Sınıfı	CLASS II
IP Sınıfı	IP 20
Dim Seçenekleri	DALI, 1-10V ve Triac Dim.

Aydınlatma ve Elektriksel Değerler

Lümen	1215 lm
Verimlilik	132 lm/W
Renk Sıcaklığı (CCT)	3000K - 4000K - 5000K
CRI	>80
Lamba Türü	COB LED
Güç Faktörü	>0,9
Tüketim Gücü	9,5 W
Çalışma Voltajı	220-240V AC
Çalışma Frekansı	50-60 Hz.

Malzeme

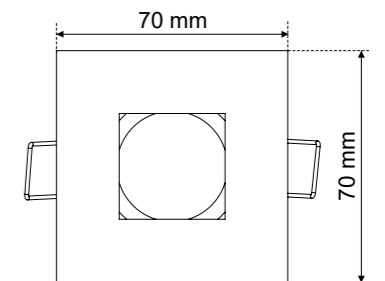
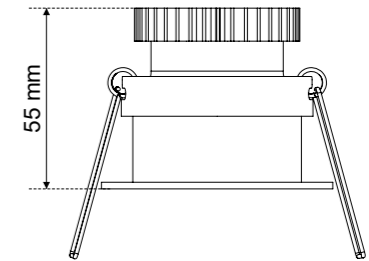
Malzeme	Alüminyum
Renk	● Siyah ○ Beyaz
Yüzey Kaplama	E. Statik toz boya

Diğer Özellikler

Çalışma Sıcaklığı Aralığı	-25°C / +40°C
Darbe Dayanım Sınıfı (IK)	IK02

Işık Eğrisi

Ölçüler



ABV-Light01

Sıva Üstü Spot

Estetik yapısı sayesinde mekanlara şık bir görünüm sağlar. Beyaz ve siyah renk şase opsiyonu mevcuttur. Derin reflektör ve yüksek lümen yapısına sahiptir.

Kullanım Alanı:

Mağazalar, oteller, showroamlar, tarihi mekanlar, müzeler, ofisler ve villalar.



Genel Bilgi

Ürün Kodu	1A2090
Ürün Adı	ABV-Light01
Uygulama	Sıva üstü
Koruma Sınıfı	CLASS II
IP Sınıfı	IP 20
Dim Seçenekleri	Triac Dim.

Aydınlatma ve Elektriksel Değerler

Lümen	1215 lm
Verimlilik	132 lm/W
Renk Sıcaklığı (CCT)	3000K - 4000K - 5000K
CRI	>80
Lamba Türü	COB LED
Güç Faktörü	>0,9
Tüketim Gücü	10 W
Çalışma Voltajı	220-240V AC
Çalışma Frekansı	50-60 Hz.

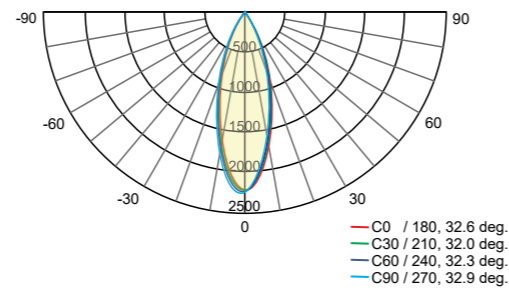
Malzeme

Malzeme	Alüminyum
Renk	● Siyah ○ Beyaz
Yüzey Kaplama	E.Statik toz boya

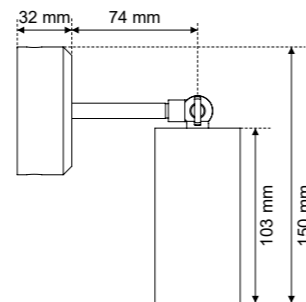
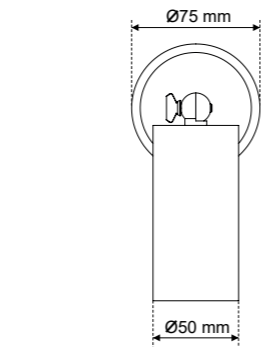
Diğer Özellikler

Çalışma Sıcaklığı Aralığı	-25°C / +40°C
Darbe Dayanım Sınıfı (IK)	IK02

Işık Eğrisi



Ölçüler



UND SQ-Light

Sıva Altı Kare Spot

Alüminyum enjeksiyon soğutucu ve sac çerçeveye sahiptir. Alüminyum reflektör sayesinde en ideal ışık odaklaması sağlar. Düşük güç tüketimiyle yüksek lümen çıkışına sahip olan ürün enerji tasarrufu için idealdir.

Kullanım Alanı:

Mağazalar, oteller, hastaneler, showroamlar, konut, ofisler ve villalar.



Genel Bilgi

Ürün Kodu	1A2250
Ürün Adı	UND SQ Light
Uygulama	Sıva altı 360D hareketli
Koruma Sınıfı	CLASS II
IP Sınıfı	IP 20
Dim Seçenekleri	DALI, 1-10V ve Triac dim.

Aydınlatma ve Elektriksel Değerler

Lümen	2048 lm
Verimlilik	132 lm/W
Renk Sıcaklığı (CCT)	3000K - 4000K - 5000K
CRI	>80
Lamba Türü	COB LED
Güç Faktörü	>0,9
Tüketim Gücü	19,5 W
Çalışma Voltajı	220-240V AC
Çalışma Frekansı	50-60 Hz.

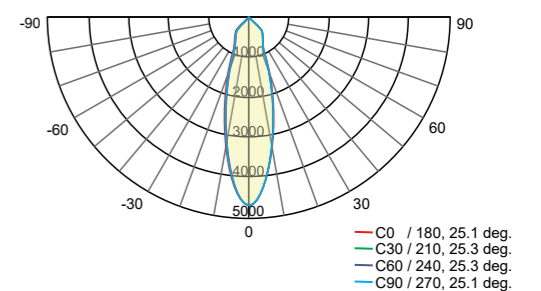
Malzeme

Malzeme	Alüminyum
Renk	● Siyah ○ Beyaz
Yüzey Kaplama	E.Statik toz boya

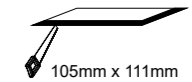
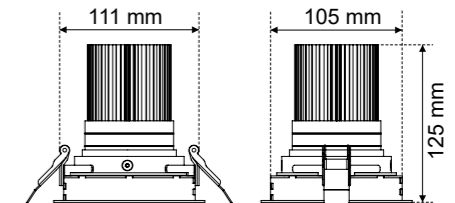
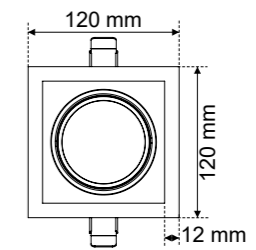
Diğer Özellikler

Çalışma Sıcaklığı Aralığı	-25°C / +40°C
Darbe Dayanım Sınıfı (IK)	IK02

Işık Eğrisi



Ölçüler





DOUBLE SPOT

Sıva Altı İkili Spot

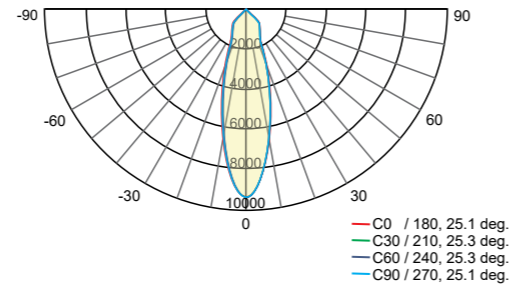
Alüminyum enjeksiyon soğutucu ve sac çerçeveye sahiptir. Alüminyum reflektör sayesinde en ideal ışık odaklaması sağlar. Düşük güç tüketimiyle yüksek lümen çıkışına sahip olan ürün enerji tasarrufu için idealdir.

Kullanım Alanı:

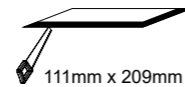
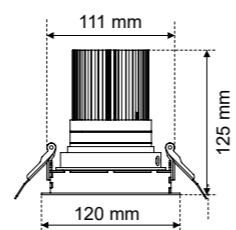
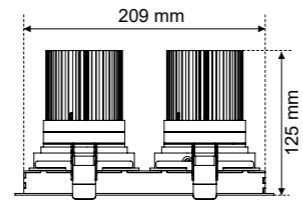
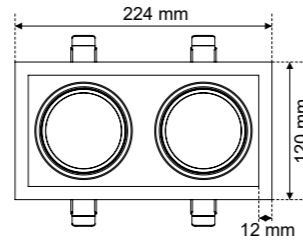
Mağazalar, oteller, hastaneler, showroamlar, konut, ofisler ve villalar.



Işık Eğrisi



Ölçüler



Genel Bilgi

Ürün Kodu	1A2253
Ürün Adı	Double Spot
Uygulama	Sıva altı 360D hareketli
Koruma Sınıfı	CLASS II
IP Sınıfı	IP 20
Dim Seçenekleri	DALI, 1-10V ve Triac dim.

Aydınlatma ve Elektriksel Değerler

Lümen	2x 2048 lm
Verimlilik	132 lm/W
Renk Sıcaklığı (CCT)	3000K - 4000K - 5000K
CRI	>80
Lamba Türü	COB LED
Güç Faktörü	>0,9
Tüketim Gücü	2x 19,5 W
Çalışma Voltajı	220-240V AC
Çalışma Frekansı	50-60 Hz.

Malzeme

Malzeme	Alüminyum
Renk	● Siyah ○ Beyaz
Yüzey Kaplama	E.Statik toz boya

Diğer Özellikler

Çalışma Sıcaklığı Aralığı	-25°C / +40°C
Darbe Dayanım Sınıfı (IK)	IK02

RAY-SPOT

Ray Spot

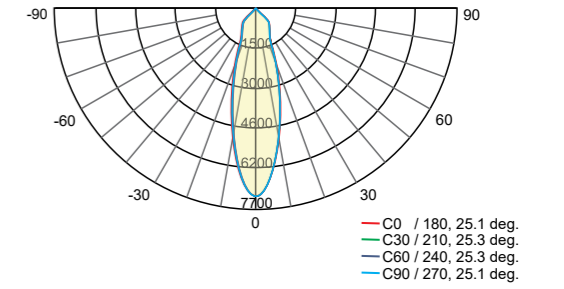
Alüminyum enjeksiyon gövde ve derin reflektöre sahiptir. Düşük güç tüketimiyle yüksek lümen çıkışına sahip olan ürün enerji tasarrufu için idealdir.

Kullanım Alanı:

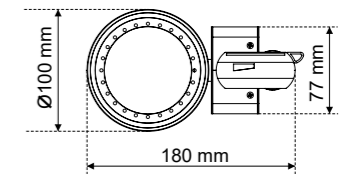
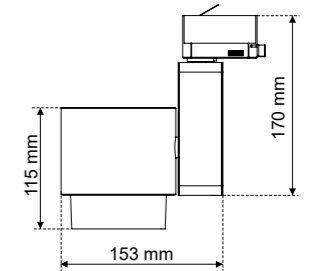
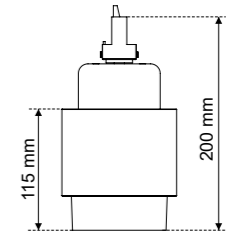
Mağazalar, oteller, showroamlar, tarihi mekanlar, müzeler, ofisler ve villalar.



Işık Eğrisi



Ölçüler



Genel Bilgi

Ürün Kodu	1F1030
Ürün Adı	RAY-SPOT
Uygulama	Raya Montaj
Koruma Sınıfı	CLASS II
IP Sınıfı	IP 20
Dim Seçenekleri	-

Aydınlatma ve Elektriksel Değerler

Lümen	4110 lm
Verimlilik	145 lm/W
Renk Sıcaklığı (CCT)	3000K - 4000K - 5000K
CRI	>80
Lamba Türü	COB LED
Güç Faktörü	>0,9
Tüketim Gücü	30 W
Çalışma Voltajı	220-240V AC
Çalışma Frekansı	50-60 Hz.

Malzeme

Malzeme	Alüminyum
Renk	● Siyah ○ Beyaz
Yüzey Kaplama	E.Statik toz boya

Diğer Özellikler

Çalışma Sıcaklığı Aralığı	-25°C / +40°C
Darbe Dayanım Sınıfı (IK)	IK02

ANG-SPOT

Ray Spot

Dolu malzemeden işlenen ürün dekoratif tasarıma sahiptir. Raya montajlanabildiği gibi sıva üstü de montaj edilebilir. Farklı renk seçenekleri mevcuttur.

Kullanım Alanı:

Mağazalar, oteller, showroamlar, tarihi mekanlar, müzeler, ofisler ve villalar.



Genel Bilgi

Ürün Kodu	1F1040
Ürün Adı	ANG-SPOT
Uygulama	Raya Montaj
Koruma Sınıfı	CLASS II
IP Sınıfı	IP 20
Dim Seçenekleri	-

Aydınlatma ve Elektriksel Değerler

Lümen	1215 lm
Verimlilik	132 lm/W
Renk Sıcaklığı (CCT)	3000K - 4000K - 5000K
CRI	>80
Lamba Türü	COB LED
Güç Faktörü	>0,9
Tüketim Gücü	10 W
Çalışma Voltajı	220-240V AC
Çalışma Frekansı	50-60 Hz.

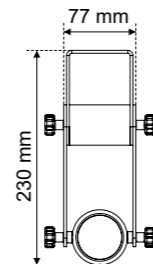
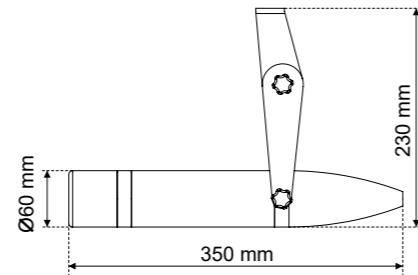
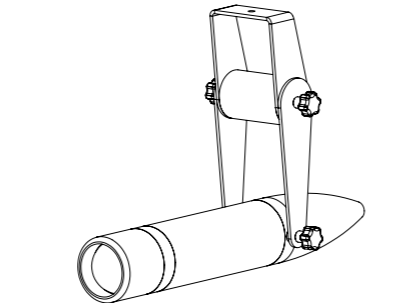
Malzeme

Malzeme	Alüminyum
Renk	● Siyah ○ Beyaz
Yüzey Kaplama	E. Statik toz boya

Diğer Özellikler

Çalışma Sıcaklığı Aralığı	-25°C / +40°C
Darbe Dayanım Sınıfı (IK)	IK02

Ölçüler



TRIPLE SPOT

Sarkıt Aydınlatma

Alüminyum gövdeye sahiptir. Sarkıt ve sıva üstü modelleri mevcuttur. Düşük güç tüketimi ile mekanlara dekoratif ışık yansıtır.

Kullanım Alanı:

Mağazalar, oteller, showroamlar, ofisler ve villalar.



Genel Bilgi

Ürün Kodu	1E4050
Ürün Adı	TRIPLE SPOT
Uygulama	Sarkıt
Koruma Sınıfı	CLASS II
IP Sınıfı	IP 20
Dim Seçenekleri	-

Aydınlatma ve Elektriksel Değerler

Lümen	411 lm
Verimlilik	142 lm/W
Renk Sıcaklığı (CCT)	3000K - 4000K - 5000K
CRI	>80
Lamba Türü	High Power LED
Güç Faktörü	>0,9
Tüketim Gücü	3 W
Çalışma Voltajı	220-240V AC
Çalışma Frekansı	50-60 Hz.

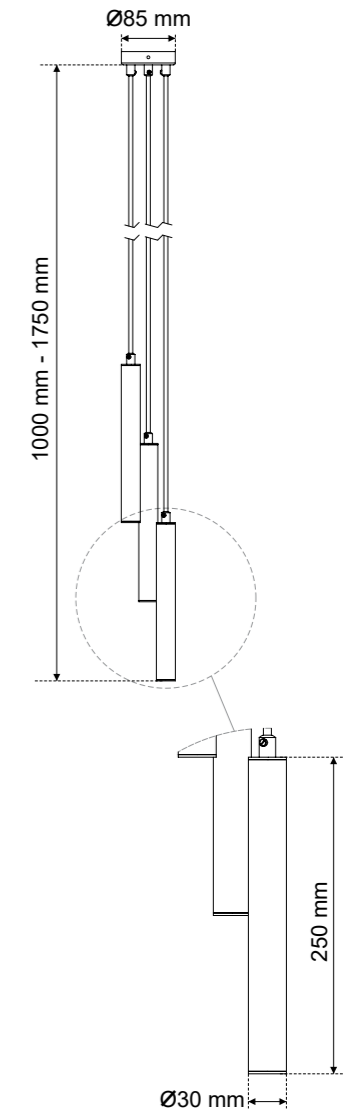
Malzeme

Malzeme	Alüminyum
Renk	● Siyah ○ Beyaz
Yüzey Kaplama	E. Statik toz boya

Diğer Özellikler

Çalışma Sıcaklığı Aralığı	-25°C / +40°C
Darbe Dayanım Sınıfı (IK)	IK02

Ölçüler





SPRAL SPOT

Sıva Üstü Spiral Aydınlatma

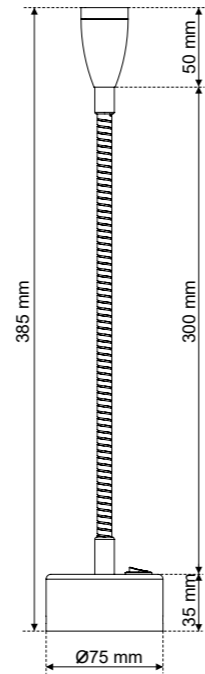
Alüminyum gövdeye sahiptir. Sarkıt ve sıva üstü modelleri mevcuttur. Düşük güç tüketimi ile mekanlara dekoratif ışık yansıtır.

Kullanım Alanı:

Mağazalar, oteller, showroomlar, ofisler ve villalar.



Ölçüler



Genel Bilgi	
Ürün Kodu	1G2480
Ürün Adı	SPRAL SPOT
Uygulama	Sıva Üstü
Koruma Sınıfı	CLASS II
IP Sınıfı	IP 20
Dim Seçenekleri	-

Aydınlatma ve Elektriksel Değerler

Lümen	326 lm
Verimlilik	133 lm/W
Renk Sıcaklığı (CCT)	3000K - 4000K
CRI	>80
Lamba Türü	High Power LED
Güç Faktörü	>0,9
Tüketim Gücü	3 W
Çalışma Voltajı	220-240V AC
Çalışma Frekansı	50-60 Hz.

Malzeme

Malzeme	Metal
Renk	● Siyah ○ Beyaz
Yüzey Kaplama	Kaplama

Diğer Özellikler

Çalışma Sıcaklığı Aralığı	-25°C / +40°C
Darbe Dayanım Sınıfı (IK)	IK02

DC LIGHT

Sıva Üstü Dekoratif Aydınlatma

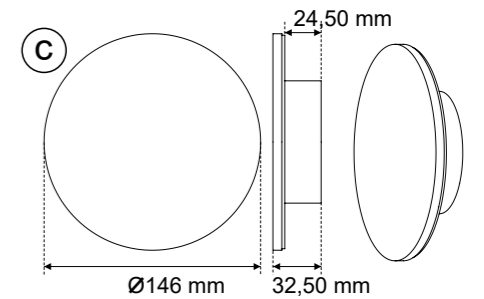
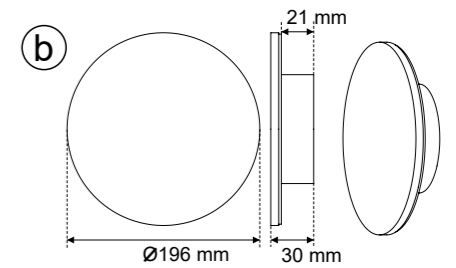
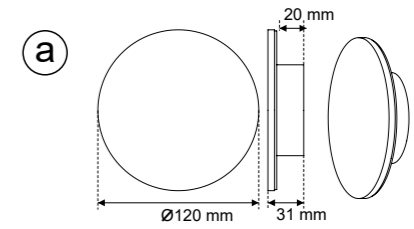
Sac gövde ve 8mm akriliğe sahiptir. Endirek ışık ile dekoratif bir aydınlatma sağlar. Farklı renk seçenekleri mevcuttur.

Kullanım Alanı:

Oteller, showroomlar, konutlar ve ofisler.



Ölçüler



Genel Bilgi	
Ürün Kodu	1G4430
Ürün Adı	DC LIGHT
Uygulama	Sıva Üstü
Koruma Sınıfı	CLASS II
IP Sınıfı	IP 20
Dim Seçenekleri	-

Aydınlatma ve Elektriksel Değerler

Lümen	a:298lm b:403lm c:613lm
Verimlilik	105 lm/W
Renk Sıcaklığı (CCT)	3000K - 4000K - 5000K
CRI	>80
Lamba Türü	2835 SMD LED
Güç Faktörü	-
Tüketim Gücü	a:4,5W b:5,5W c:7,5W
Çalışma Voltajı	220-240V AC
Çalışma Frekansı	50-60 Hz.

Malzeme

Malzeme	DKP
Renk	● Antrasit ● Siyah ○ Beyaz
Yüzey Kaplama	E.Statik toz Boya

Diğer Özellikler

Çalışma Sıcaklığı Aralığı	-25°C / +40°C
Darbe Dayanım Sınıfı (IK)	IK02

DC-LIGHT-1

Sıva Üstü Dekoratif Aydınlatma

Dekoratif indirekt aydınlatma sunan ürünün gövdesi DKP sacdır. Farklı renk ve kaplama seçenekleri mevcuttur. Aplik ve okuma lambası olarak kullanılabilir.

Kullanım Alanı:

Oteller, konutlar, ofisler ve villalar.



Genel Bilgi

Ürün Kodu	1G2470
Ürün Adı	DC-LIGHT
Uygulama	Sıva Üstü
Koruma Sınıfı	CLASS II
IP Sınıfı	IP 20
Dim Seçenekleri	-

Aydınlatma ve Elektriksel Değerler

Lümen	298 lm
Verimlilik	105 lm/W
Renk Sıcaklığı (CCT)	3000K - 4000K - 5000K
CRI	>80
Lamba Türü	2835 SMD LED
Güç Faktörü	>0,9
Tüketim Gücü	3W
Çalışma Voltajı	220-240V AC
Çalışma Frekansı	50-60 Hz.

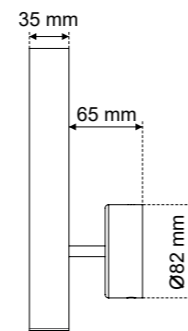
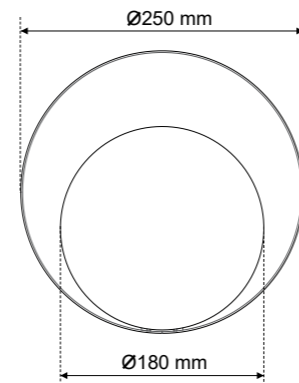
Malzeme

Malzeme	DKP
Renk	● Siyah ○ Beyaz
Yüzey Kaplama	E.Statik toz Boya

Diğer Özellikler

Çalışma Sıcaklığı Aralığı	-25°C / +40°C
Darbe Dayanım Sınıfı (IK)	IK02

Ölçüler



RECTANGLE-LIGHT

Sıva Üstü Aydınlatma

Alüminyum gövde sahiptir. Yüksek geçirgenli difüzör ile aşağıya direkt ışık sağlar. Farklı renk seçenekleri mevcuttur. Yüksek lümen serisi Samsung Led kullanılmıştır.

Kullanım Alanı:

Oteller, hastaneler, showroomlar, tarihi mekanlar, müzeler ve konutlar.



Genel Bilgi

Ürün Kodu	1G4420
Ürün Adı	RECTANGLE LIGHT
Uygulama	Sıva Üstü
Koruma Sınıfı	CLASS II
IP Sınıfı	IP 20
Dim Seçenekleri	-

Aydınlatma ve Elektriksel Değerler

Lümen	625 lm
Verimlilik	128 lm/W
Renk Sıcaklığı (CCT)	3000K - 4000K - 5000K
CRI	>80
Lamba Türü	2835 SMD LED
Güç Faktörü	>0,9
Tüketim Gücü	5W
Çalışma Voltajı	220-240V AC
Çalışma Frekansı	50-60 Hz.

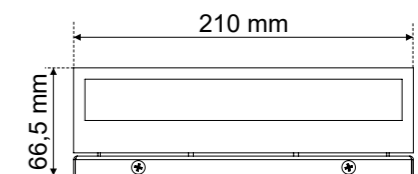
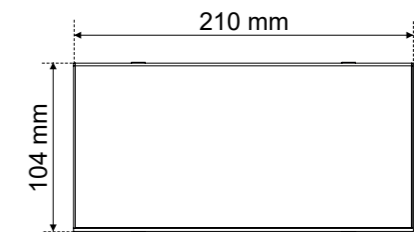
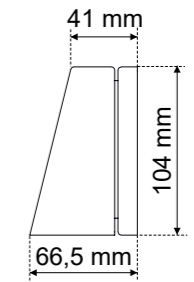
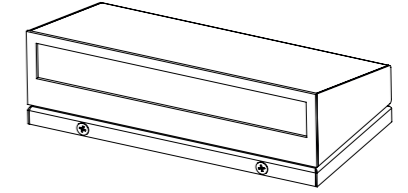
Malzeme

Malzeme	Alüminyum
Renk	● Siyah ○ Beyaz
Yüzey Kaplama	E.Statik toz Boya

Diğer Özellikler

Çalışma Sıcaklığı Aralığı	-25°C / +40°C
Darbe Dayanım Sınıfı (IK)	IK02

Ölçüler



ENDIRECT-LIGHT

Sıva Üstü Aydınlatma

Tamamen sac gövdeden tasarlanmıştır. Endirekt ışık ile dekoratif bir aydınlatma sağlar. İçi beyaz olan ürünün dışı için farklı renk seçenekleri mevcuttur.

Kullanım Alanı:

Oteller, hastaneler, showroamlar, tarihi mekanlar, müzeler, ve villalar.



Genel Bilgi

Ürün Kodu	1G2290
Ürün Adı	ENDIRECT-LIGHT
Uygulama	Sıva Üstü
Koruma Sınıfı	CLASS II
IP Sınıfı	IP 20
Dim Seçenekleri	DALI, 1-10V ve Triac dim.

Aydınlatma ve Elektriksel Değerler

Lümen	2x 512 lm
Verimlilik	132 lm/W
Renk Sıcaklığı (CCT)	3000K - 4000K - 5000K
CRI	>80
Lamba Türü	COB LED
Güç Faktörü	>0,9
Tüketim Gücü	2x 4W
Çalışma Voltajı	220-240V AC
Çalışma Frekansı	50-60 Hz.

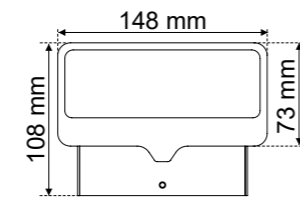
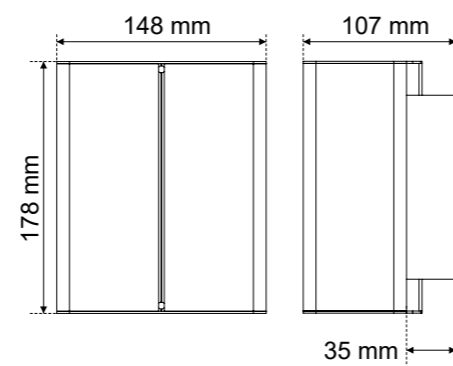
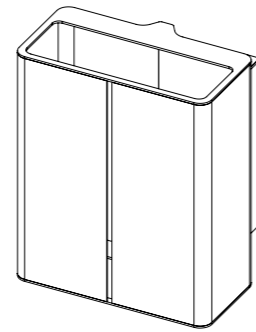
Malzeme

Malzeme	DKP.
Renk	● Siyah ○ Beyaz
Yüzey Kaplama	E.Statik toz Boya

Diğer Özellikler

Çalışma Sıcaklığı Aralığı	-25°C / +40°C
Darbe Dayanım Sınıfı (IK)	IK02

Ölçüler



IVY Light

Dekoratif Sarkıt Aydınlatma

Alüminyum gövdeye sahiptir. Hareketli kafası sayesinde istenilen yöne yönlendirilebilir. Düşük güç tüketimi ile mekanlara dekoratif ışık yansır.

Kullanım Alanı:

Mağazalar, oteller, showroamlar, tarihi mekanlar, müzeler, ofisler ve villalar.



Genel Bilgi

Ürün Kodu	1E6131
Ürün Adı	IVY Light
Uygulama	Sıva üstü
Koruma Sınıfı	CLASS II
IP Sınıfı	IP 20
Dim Seçenekleri	DALI, 1-10V ve Triac dim.

Aydınlatma ve Elektriksel Değerler

Lümen	3x 195 lm
Verimlilik	138 lm/W
Renk Sıcaklığı (CCT)	3000K - 4000K - 5000K
CRI	>80
Lamba Türü	High Power LED
Güç Faktörü	>0,9
Tüketim Gücü	3x 3W
Çalışma Voltajı	220-240V AC
Çalışma Frekansı	50-60 Hz.

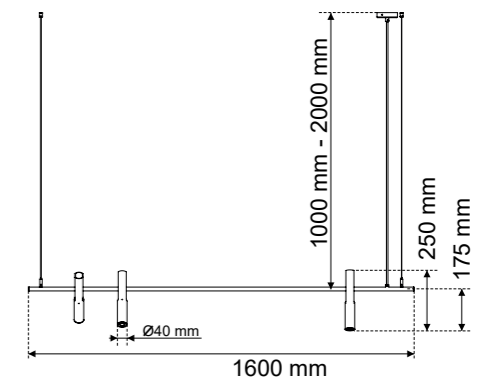
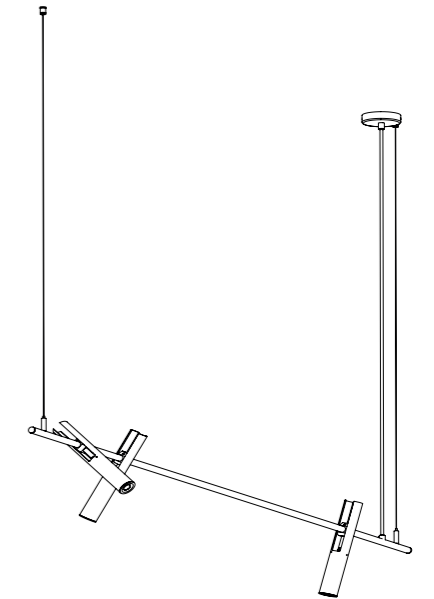
Malzeme

Malzeme	Alüminyum
Renk	● Siyah ○ Beyaz
Yüzey Kaplama	E.Statik toz Boya

Diğer Özellikler

Çalışma Sıcaklığı Aralığı	-25°C / +40°C
Darbe Dayanım Sınıfı (IK)	IK02

Ölçüler





BUBBLE-Light

Dekoratif Sarkıt Aydınlatma

Cam ve tij kullanılan ürün Led filament ampül ile aydınlatma sağlar. Farklı boya ve kaplama opsiyonları mevcuttur.

Kullanım Alanı:

Mağazalar, oteller, hastaneler, showroomlar, tarihi mekanlar ve müzeler.



Genel Bilgi

Ürün Kodu	1E4370
Ürün Adı	BUBBLE-Light
Uygulama	Sarkıt
Koruma Sınıfı	CLASS II
IP Sınıfı	IP 20
Dim Seçenekleri	-

Aydınlatma ve Elektriksel Değerler

Lümen	285 lm
Verimlilik	72 lm/W
Renk Sıcaklığı (CCT)	3000K
CRI	>80
Lamba Türü	LED FILAMENT AMPÜL
Güç Faktörü	-
Tüketim Gücü	4W
Çalışma Voltajı	220-240V AC
Çalışma Frekansı	50-60 Hz.

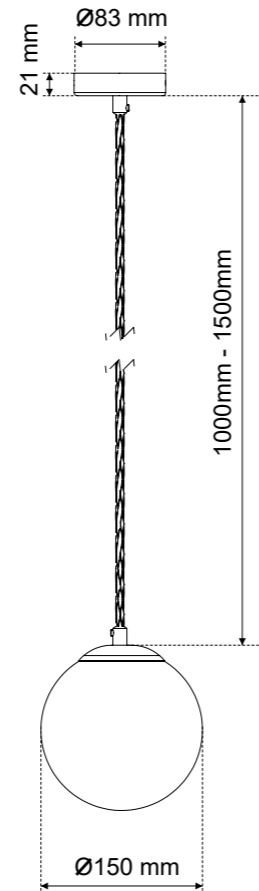
Malzeme

Malzeme	Çelik
Renk	-
Yüzey Kaplama	E.Statik toz Boya

Diğer Özellikler

Çalışma Sıcaklığı Aralığı	-25°C / +40°C
Darbe Dayanım Sınıfı (IK)	IK02

Ölçüler





connects you to life

Ömerli Mahallesi No.10
Sırapınar-Ömerli Yolu
34794 Çekmeköy,
İstanbul-Türkiye
+90 216 435 70 48
+90 505 660 21 64
info@ersozdata.com
www.ersozdata.com