

WWW





veksan

Lighting

Işığın kendisi dinamiktir. Statik bir kuvvet değildir ve nasıl kullanılacağına dair kurallar bulunmaz.

Bu yüzden, bir aydınlatma tasarımcısı en iyi sonuca nasıl ulaşacağını her zaman bilemez ki; bu da işin cazibesidir. Şunu bilmekteyiz ki; ölçülebilir gerçeklerle görsel deneyim arasında çok az bağlantı vardır. Perakende aydınlatmacılığı söz konusu olduğunda; "sanatsal içgüdü" bir aydınlatma tasarımcısının en önemli servetidir.

Sanılanın aksine, karanlık; işimizde önemli bir faktördür. Bir spotu, bir objeye doğru yönlendirmek zor değildir ama asıl zor olan kısım karanlık bölgeleri iyi planlamaktır. Karanlık ve gölgeler önemlidir ve önceden bildirilmesi zordur. Bu da; aydınlatma işimizde farkı yaratan şeydir.

Bizim için "bilgi"; gözünüzün nasıl çalıştığını, ışığı, gölgeleri, tekniği, ışık kaynaklarını, ışıkla beraber yaşanacak serüveni ve duyguları anlamaktır. Fikirler ve düşünceler aynen bir palettteki renkler gibi büyürler. Bunların tümü; yaratmakla, üzerine katmakla ve ihtimalleri gerçekleştirmekle ilgilidir. Biz; Veksan Aydınlatma olarak, mağazalar için ve çoğunlukla dikkatli izleyiciler için ışık üretiriz.

Perakende Aydınlatmacılığı

Aydınlatma tasarımıyla uğraşırken yeni fikirlere açık olmak önemlidir. Neyin vurgulanacağını, kontrastın derecesini, ışığın niteliğini, gölgeleri ve renkli ışığın nasıl kullanılacağını anlamamız gerekmektedir.

Light is dynamic. It is not a static force and there are no rules as to how you can use it. A lighting designer can not always know how to achieve the best result. That is the charm of the profession. There are very few connections between the facts that can be measured and visual experience. The artistic "instinct" is a lighting designers most important asset.

Darkness is an important factor in our work. It is not difficult to direct a spotlight towards an object, the difficult part is to plan for the dark parts. Darkness and shadows are important and difficult to predict. That is what makes the difference.

To get the knowledge and understading of how your eyes work, light, shadows, the technique, light sources, the experience and the feeling. Ideas and thoughts grow like colours on a palette. It is all about creating, adding and realizing possibilities. We at Veksan Lighting create light for shops, but actually it is mainly for the attentive viewer.

Retail Lighting

It is important to be open to new ideas when working with lighting design. We should understand what should be accentuated, about the degree of contrast, quality of light, shadows and when to use coloured light.



Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions					kg	Kod Code	
		A1	A2	L1	L2	H		Dar Açık Spot	Geniş Açık Flood
1X35W	CDM-T	275	200	300	218	80	2,5	701 035S	701 035F
1X70W	CDM-T	275	200	300	218	80	2,5	701 070S	701 070F



Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions					kg	Kod Code	
		A1	A2	L1	L2	H		Dar Açık Spot	Geniş Açık Flood
1X35W	CDM-TC	275	200	300	218	80	2,5	703 035S	703 035F
1X70W	CDM-TC	275	200	300	218	80	2,5	703 070S	703 070F

Örün Özellikleri

Gövde Alüminyum.

Reflektör Özel anodize alüminyum reflektör.
14° dar ve 42° geniş açılı reflektör seçenekleri.

Cam UV filtre seçeneği seramik cam.

Balast Elektronik balast.

Specifications

Body Aluminium.

Reflector Specular anodised reflector in aluminium which is available in beam angles 14° and 42°.

Glass Ceramic glass with UV filter options.

Ballast Electronic ballast.

Uygulama Alanları / Applications

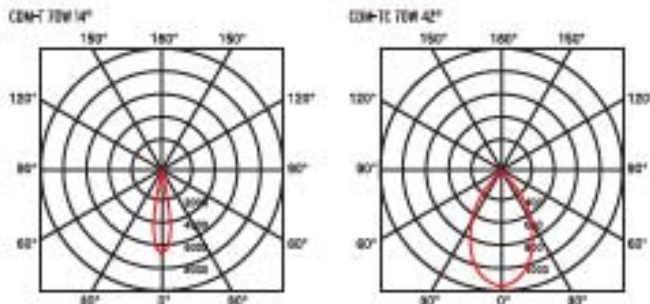
Mağazalar / Stores

Vitrin Aydınlatması / Shopwindow

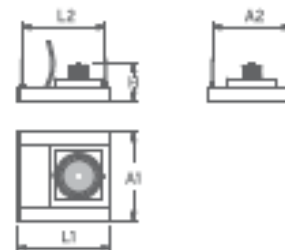
Lamba Lamp	CDM-T
Sembol Symbol	 230V-50 Hz
Duy Lampholder	G12

Lamba Lamp	CDM-TC
Sembol Symbol	 230V-50 Hz
Duy Lampholder	G8.5

Fotometrik Bilgi Photometric Data



Teknik Çizim Technical Drawing



Halojen Lambalı Sarkıt Metal Armatürler Suspended Metal Luminaires With Halogen Lamp

neo

Ürün Özellikleri

Gövde Alüminyum.

Reflektör Metal halide CDM-R111 lambalı.

10° dar ve 24° geniş açılı CDM-R111 seçenekleri.

Balast Elektronik balast seçeneği.

Specifications

Body Aluminium.

Reflector Metal halide lamp CDM-R111 with integrated reflector which is available in beam angles 10° and 24°.

Ballast Electronic ballast option.



Lamba Lamp	CDM-R111
Sembol Symbol	 230V • 50 Hz
Duy Lampholder	GX8.5

Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions					kg	Kod Code	
		A1	A2	L1	L2	H		Dar Açılı Spot	Geniş Açılı Flood
1X35W	CDM-R111	275	200	300	218	80	2,5	702 035S	702 035F
1X70W	CDM-R111	275	200	300	218	80	2,5	702 070S	702 070F

Ürün Özellikleri

Gövde Alüminyum.

Reflektör Düşük gerilimli yüksek safakta alüminyum reflektörlü halojen QR-T11 lamba.

8° dar ve 24° geniş açılı QR-T11 lamba seçenekleri.

Balast Elektronik balast.

Specifications

Body Aluminium .

Reflector Low voltage halogen lamp QR-T11 with integrated reflector which is available in beam angles 8° and 24°.

Ballast Electronic ballast.



Lamba Lamp	QR-T11
Sembol Symbol	 230V • 50 Hz
Duy Lampholder	G53

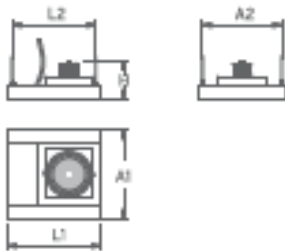
Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions					kg	Kod Code	
		A1	A2	L1	L2	H		Dar Açılı Spot	Geniş Açılı Flood
1X50W	QR-T11	275	200	300	218	80	2,5	704 050S	704 050F
1X75W	QR-T11	275	200	300	218	80	2,5	704 075S	704 075F
1X100W	QR-T11	275	200	300	218	80	2,5	704 100S	704 100F

Uygulama Alanları / Applications

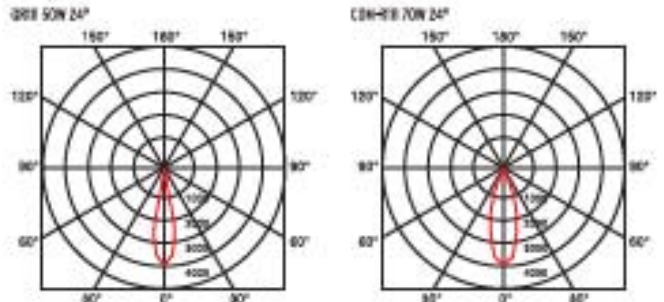
Mağazalar / Stores

Vitrin Aydınlatması / Shopwindow

Teknik Çizim Technical Drawing



Fotometrik Bilgi Photometric Data



EN 60598-2-2:2001



Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions					kg	Kod Code	
		A1	A2	L1	L2	H		Dar Açık Spot	Geniş Açık Flood
ZK35W	CDM-T	275	200	570	481	80	5,0	701 235S	701 235F
ZK70W	CDM-T	275	200	570	481	80	5,0	701 270S	701 270F



Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions					kg	Kod Code	
		A1	A2	L1	L2	H		Dar Açık Spot	Geniş Açık Flood
ZK35W	CDM-TC	275	200	570	481	80	5,0	703 235S	703 235F
ZK70W	CDM-TC	275	200	570	481	80	5,0	703 270S	703 270F

Örün Özellikleri

Gövde Alüminyum.

Reflektör Özel anodize alüminyum reflektör.
14° dar ve 42° geniş açılı reflektör seçenekleri.

Cam UV filtre seçeneekli seramik cam.

Balast Elektronik balast.

Specifications

Body Aluminium.

Reflector Specular anodised reflector in aluminium which is available in beam angles 14° and 42°.

Glass Ceramic glass with UV filter options.

Ballast Electronic ballast.

Uygulama Alanları / Applications

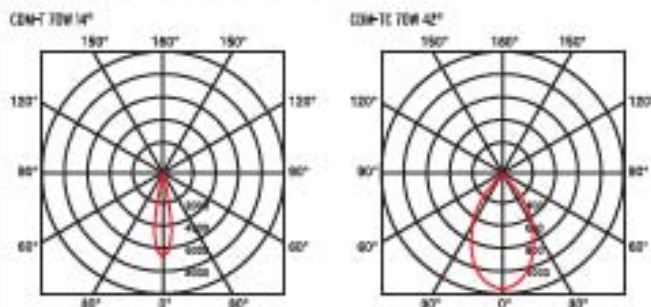
Mağazalar / Stores

Vitrin Aydınlatması / Shopwindow

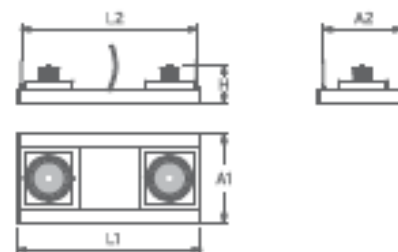
Lamba Lamp	CDM-T
Sembol Symbol	 230V-50 Hz
Duy Lampholder	G12

Lamba Lamp	CDM-TC
Sembol Symbol	 230V-50 Hz
Duy Lampholder	G8.5

Fotometrik Bilgi Photometric Data



Teknik Çizim Technical Drawing



Halojen Lambalı Sarkıt Metal Armatürler Suspended Metal Luminaires With Halogen Lamp

neo


Örün Özellikleri

- Gövde** Alüminyum .
- Reflektör** Metal halide CDM-R111 lambalı.
- 10° dar ve 24° geniş açı CDM-R111 seçenekleri.
- Balast** Elektronik balast.

Specifications

- Body** Aluminium .
- Reflector** Metal halide lamp CDM-R111 with integrated reflector which is available in beam angles 10° and 24°.
- Ballast** Electronic ballast.



Lamba Lamp	CDM-R111
Sembol Symbol	 230V • 50 Hz
Duy Lampholder	GX8.5

Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions					kg	Kod Code	
		A1	A2	L1	L2	H		Dar Açı Spot	Geniş Açı Flood
2X35W	CDM-R111	275	200	570	481	80	5,0	702 235S	702 235F
2X70W	CDM-R111	275	200	570	481	80	5,0	702 270S	702 270F

Örün Özellikleri

- Gövde** Alüminyum .
- Reflektör** Düşük gerilimli yüksek safakta alüminyum reflektörlü halojen QR-111 lamba.
- 8° dar ve 24° geniş açı QR-111 lamba seçenekleri.
- Balast** Elektronik balast.

Specifications

- Body** Aluminium .
- Reflector** Low voltage halogen lamp QR-111 with integrated reflector which is available in beam angles 8° and 24°.
- Ballast** Electronic ballast.



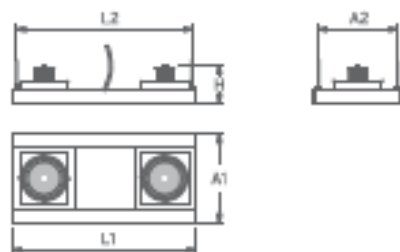
Lamba Lamp	QR-111
Sembol Symbol	 230V • 50 Hz
Duy Lampholder	G53

Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions					kg	Kod Code	
		A1	A2	L1	L2	H		Dar Açı Spot	Geniş Açı Flood
2X50W	QR-111	275	200	570	481	80	5,0	704 250S	704 250F
2X75W	QR-111	275	200	570	481	80	5,0	704 275S	704 275F
2X100W	QR-111	275	200	570	481	80	5,0	704 200S	704 200F

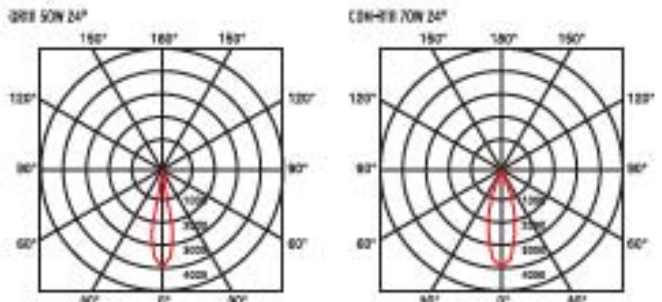
Uygulama Alanları / Applications

- Mağazalar / Stores
- Vitrin Aydınlatması / Shopwindow

Teknik Çizim Technical Drawing



Fotometrik Bilgi Photometric Data



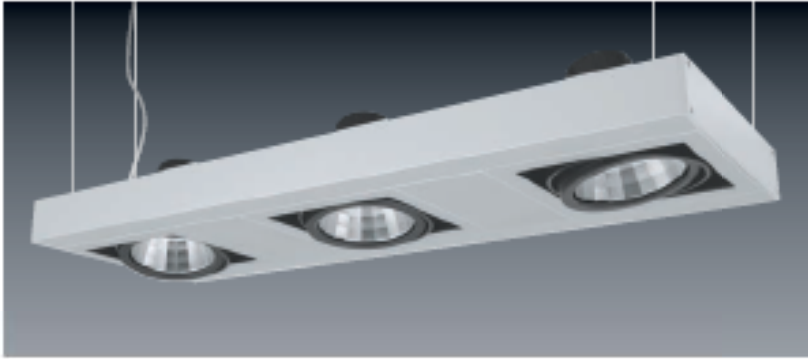
EN 60598-0-2:2001







Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions					kg	Kod Code	
		A1	A2	L1	L2	H		Dar Açık Spot	Geniş Açık Flood
3X35W	CDM-T	275	200	780	855	80	8,0	701 335S	701 335F
3X70W	CDM-T	275	200	780	855	80	8,0	701 370S	701 370F



Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions					kg	Kod Code	
		A1	A2	L1	L2	H		Dar Açık Spot	Geniş Açık Flood
3X35W	CDM-TC	275	200	780	668	80	8,0	703 335S	703 335F
3X70W	CDM-TC	275	200	780	668	80	8,0	703 370S	703 370F

Örün Özellikleri

- Gövde** Alüminyum .
- Reflektör** Özel anodize alüminyum reflektör. 14° dar ve 42° geniş açılı reflektör seçenekleri.
- Cam** UV filtre seçeneekli seramik cam.
- Balast** Elektronik balast.

Specifications

- Body** Aluminium .
- Reflector** Specular anodised reflector in aluminium which is available in beam angles 14° and 42°.
- Glass** Ceramic glass with UV filter options.
- Ballast** Electronic ballast.

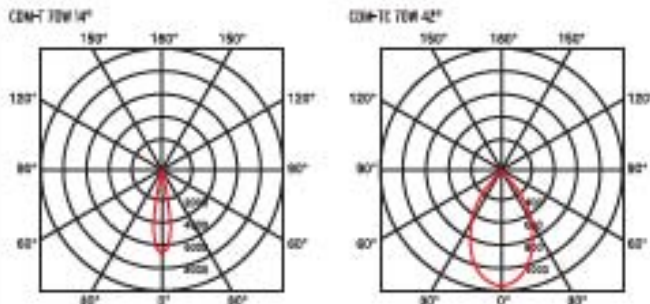
Uygulama Alanları / Applications

- Mağazalar / Stores
- Vitrin Aydınlatması / Shopwindow

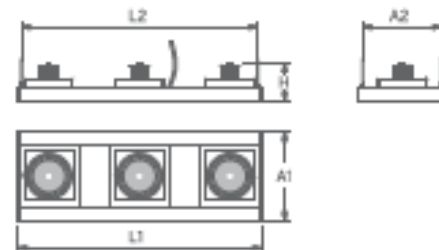
Lamba Lamp	CDM-T
Sembol Symbol	 230V-50 Hz
Duy Lampholder	G12

Lamba Lamp	CDM-TC
Sembol Symbol	 230V-50 Hz
Duy Lampholder	G8.5

Fotometrik Bilgi Photometric Data



Teknik Çizim Technical Drawing



Halojen Lambalı Sarkıt Metal Armatürler Suspended Metal Luminaires With Halogen Lamp

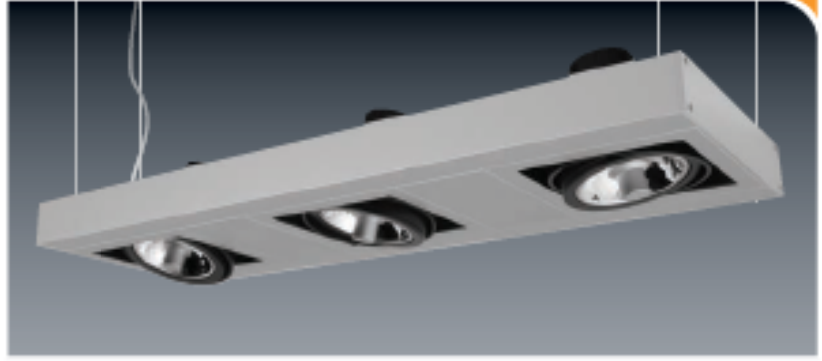
neo


Örün Özellikleri

- Gövde Alüminyum .
- Reflektör Metal halide CDM-R111 lambalı.
- 10° dar ve 24° geniş açılı CDM-R111 seçenekleri.
- Balast Elektronik balast.

Specifications

- Body Aluminium.
- Reflector Metal halide lamp CDM-R111 with integrated reflector which is available in beam angles 10° and 24°.
- Ballast Electronic ballast.



Lamba Lamp	CDM-R111
Sembol Symbol	 230V • 50 Hz
Duy Lampholder	GX8.5

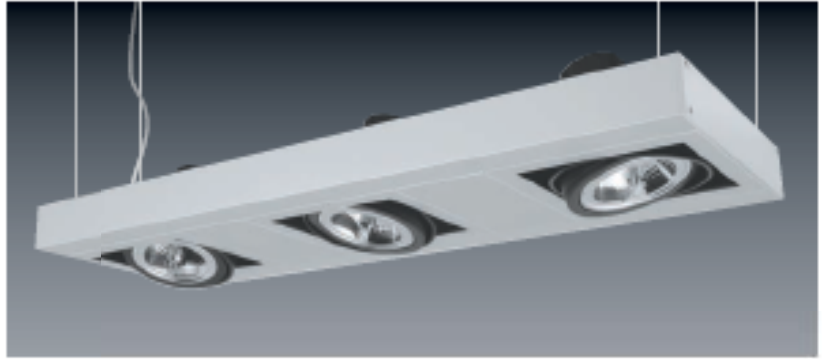
Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions					kg	Kod Code	
		A1	A2	L1	L2	H		Dar Açılı Spot	Geniş Açılı Flood
3X35W	CDM-R111	275	200	780	855	80	8,0	702 335S	702 335F
3X70W	CDM-R111	275	200	780	855	80	8,0	702 370S	702 370F

Örün Özellikleri

- Gövde Alüminyum.
- Reflektör Düşük gerilimli yüksek saflıkta alüminyum reflektörlü halojen QR-111 lamba.
- 8° dar ve 24° geniş açılı QR-111 lamba seçenekleri.
- Balast Elektronik balast.

Specifications

- Body Aluminium.
- Reflector Low voltage halogen lamp QR-111 with integrated reflector which is available in beam angles 8° and 24°.
- Ballast Electronic ballast.



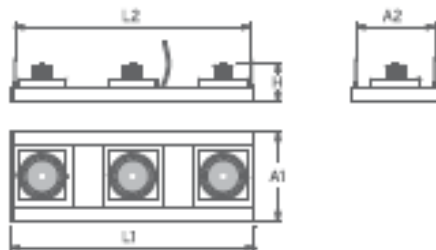
Lamba Lamp	QR-111
Sembol Symbol	 230V • 50 Hz
Duy Lampholder	G53

Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions					kg	Kod Code	
		A1	A2	L1	L2	H		Dar Açılı Spot	Geniş Açılı Flood
3X50W	QR-111	275	200	780	668	80	8,0	704 350S	704 350F
3X75W	QR-111	275	200	780	668	80	8,0	704 375S	704 375F
3X100W	QR-111	275	200	780	668	80	8,0	704 300S	704 300F

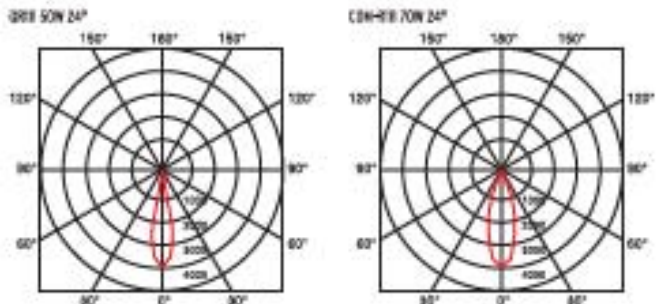
Uygulama Alanları / Applications

- Mağazalar / Stores
- Vitrin Aydınlatması / Shopwindow

Teknik Çizim Technical Drawing



Fotometrik Bilgi Photometric Data



EN 60598-2-2:2001



Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions					kg	Kod Code	
		A1	A2	L1	L2	H		Dar Açılı Spot	Geniş Açılı Flood
4X35W	CDM-T	275	200	1130	1042	80	10	701 435S	701 435F
4X70W	CDM-T	275	200	1130	1042	80	10	701 470S	701 470F



Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions					kg	Kod Code	
		A1	A2	L1	L2	H		Dar Açılı Spot	Geniş Açılı Flood
4X35W	CDM-TC	275	200	1130	1042	80	10	703 435S	703 435F
4X70W	CDM-TC	275	200	1130	1042	80	10	703 470S	703 470F

Örün Özellikleri

Gövde Alüminyum.

Reflektör Özel anodize alüminyum reflektör.
14° dar ve 42° geniş açılı reflektör seçenekleri.

Cam UV filtre seçeneği seramik cam.

Balast Elektronik balast.

Specifications

Body Aluminium.

Reflector Specular anodised reflector in aluminium which is available in beam angles 14° and 42°.

Glass Ceramic glass with UV filter options.

Ballast Electronic ballast.

Uygulama Alanları / Applications

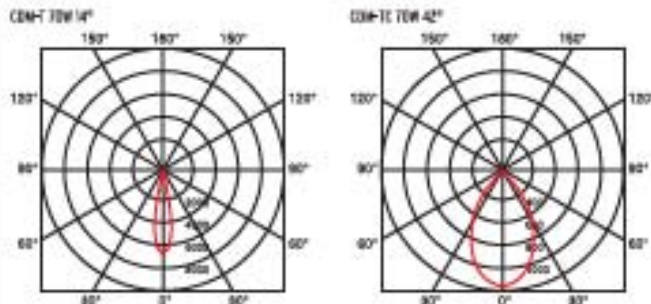
Mağazalar / Stores

Vitrin Aydınlatması / Shopwindow

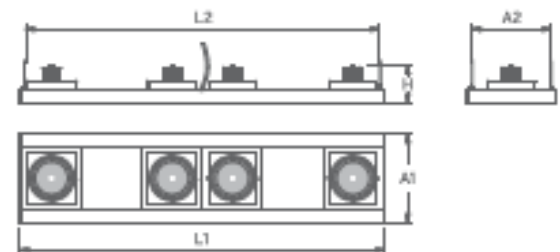
Lamba Lamp	CDM-T
Sembol Symbol	 230V-50 Hz
Duy Lampholder	G12

Lamba Lamp	CDM-TC
Sembol Symbol	 230V-50 Hz
Duy Lampholder	G8.5

Fotometrik Bilgi Photometric Data



Teknik Çizim Technical Drawing



Halojen Lambalı Sarkıt Metal Armatürler Suspended Metal Luminaires With Halogen Lamp

neo

Örün Özellikleri

Gövde Alüminyum.

Reflektör Metal halide CDM-R111 lambalı.

10° dar ve 24° geniş açılı CDM-R111 seçenekleri.

Balast Elektronik balast seçeneği.

Specifications

Body Aluminium.

Reflector Metal halide lamp CDM-R111 with integrated reflector which is available in beam angles 10° and 24°.

Ballast Electronic ballast.



Lamba Lamp

CDM-R111

Sembol Symbol

230V • 50 Hz

Duy Lampholder

GX8.5

Örün Özellikleri

Gövde Alüminyum.

Reflektör Düşük gerilimli yüksek safakta alüminyum reflektörlü halojen QR-111 lamba.

8° dar ve 24° geniş açılı QR-111 lamba seçenekleri.

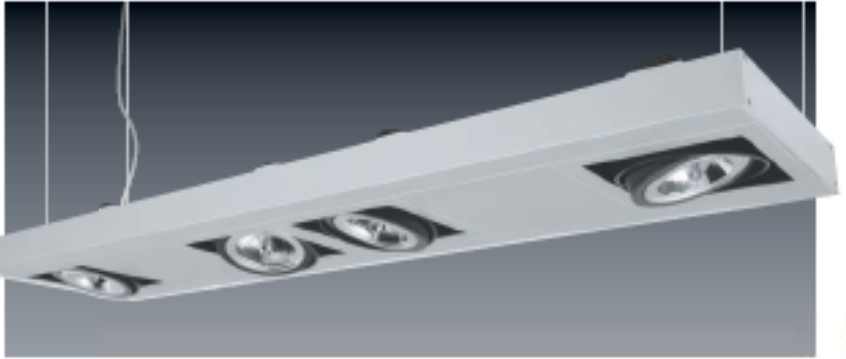
Balast Elektronik balast.

Specifications

Body Aluminium .

Reflector Low voltage halogen lamp QR-111 with integrated reflector which is available in beam angles 8° and 24°.

Ballast Electronic.



Lamba Lamp

QR-111

Sembol Symbol

230V • 50 Hz

Duy Lampholder

G53

Uygulama Alanları / Applications

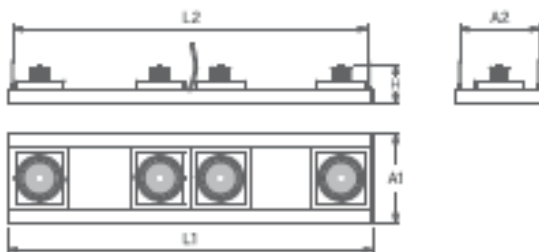
Mağazalar / Stores

Vitrin Aydınlatması / Shopwindow

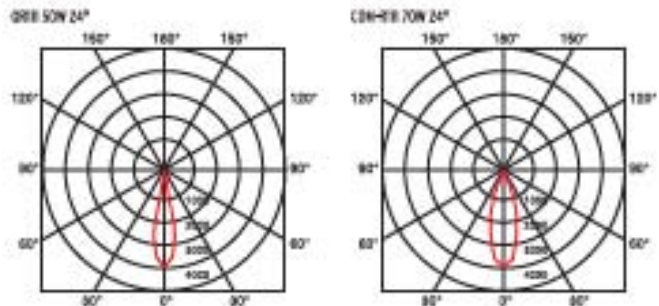
Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions					kg	Kod Code	
		A1	A2	L1	L2	H		Dar Açılı Spot	Geniş Açılı Flood
4X35W	CDM-R111	275	200	1130	1042	80	10	702 435S	702 435F
4X70W	CDM-R111	275	200	1130	1042	80	10	702 470S	702 470F

Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions					kg	Kod Code	
		A1	A2	L1	L2	H		Dar Açılı Spot	Geniş Açılı Flood
4X50W	QR-111	275	200	1130	1042	80	10	704 450S	704 450F
4X75W	QR-111	275	200	1130	1042	80	10	704 475S	704 475F
4X100W	QR-111	275	200	1130	1042	80	10	704 400S	704 400F

Teknik Çizim Technical Drawing



Fotometrik Bilgi Photometric Data



EN 60598-0-2:2001



Halojen Lambalı Sıva Altı Metal Armatürler Recessed Metal Luminaires With Halogen Lamp

Ürün Özellikleri

- Gövde** Alüminyum enjeksiyon.
- Reflektör** Özel anodize alüminyum reflektör.
14° dar ve 42° geniş açılı reflektör seçenekleri.
- Cam** UV filtre seçeneği seramik cam.
- Balast** Elektronik ve manyetik balast seçeneği.

Specifications

- Body** Diecast aluminium.
- Reflector** Specular anodised reflector in aluminium which is available in beam angles 14° and 42°.
- Glass** Ceramic glass with UV filter options.
- Ballast** Electronic and magnetic ballast options.


Uygulama Alanları / Applications

- Mağazalar / Stores
- Vitrin Aydınlatması / Shopwindow




■ Metalik Gri Metallic Grey ■ Siyah Black □ Beyaz White


Lamba Lamp	CDM-T
Sembol Symbol	 230V-50 Hz
Duy Lampholder	G12

Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions			kg	Balast Ballast	Kod Code	
		A	H				Dar Açı Spot	Geniş Açı Flood
1X35W	CDM-T	203x203	150	175x175	1.5	EVG	402 035S-EVG	402 035F-EVG
1X70W	CDM-T	203x203	150	175x175	1.5	EVG	402 070S-EVG	402 070F-EVG
1X35W	CDM-T	203x203	150	175x175	1.5	KVG	402 035S	402 035F
1X70W	CDM-T	203x203	150	175x175	1.5	KVG	402 070S	402 070F



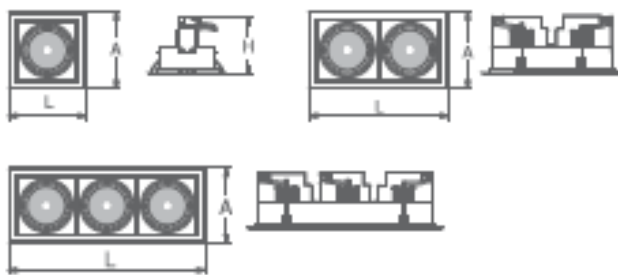
Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions			kg	Balast Ballast	Kod Code	
		A	H				Dar Açı Spot	Geniş Açı Flood
2X35W	CDM-T	200x350	150	165x315	1.5	EVG	402 235S-EVG	402 235F-EVG
2X70W	CDM-T	200x350	150	165x315	1.5	EVG	402 270S-EVG	402 270F-EVG
2X35W	CDM-T	200x350	150	165x315	1.5	KVG	402 235S	402 235F
2X70W	CDM-T	200x350	150	165x315	1.5	KVG	402 270S	402 270F



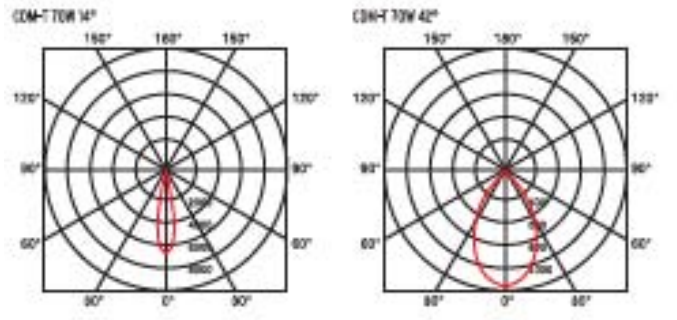
Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions			kg	Balast Ballast	Kod Code	
		A	H				Dar Açı Spot	Geniş Açı Flood
3X35W	CDM-T	200x500	150	165x465	1.5	EVG	402 335S-EVG	402 335F-EVG
3X70W	CDM-T	200x500	150	165x465	1.5	EVG	402 370S-EVG	402 370F-EVG
3X35W	CDM-T	200x500	150	165x465	1.5	KVG	402 335S	402 335F
3X70W	CDM-T	200x500	150	165x465	1.5	KVG	402 370S	402 370F



Teknik Çizim Technical Drawing



Fotometrik Bilgi Photometric Data



EN 60598-2-2:2002



■ Metalik Gri Metallic Grey ■ Siyah Black □ Beyaz White

Lamba Lamp	QR-III
Sembol Symbol	 230V-50 Hz
Duy Lampholder	G53

Örün Özellikleri

Gövde Alüminyum enjeksiyon.

Reflektör Düşük gerilimli yüksek safılıkta alüminyum reflektörlü halojen QR-III lamba.

8° dar ve 24° geniş açılı QR-III lamba seçenekleri.

Balast Elektronik ve manyetik balast seçeneği.

Specifications

Body Diecast aluminium.

Reflector Low voltage halogen lamp QR-III with integrated reflector which is available in beam angles 8° and 24°.


Ballast Electronic and magnetic ballast options.

Uygulama Alanları / Applications

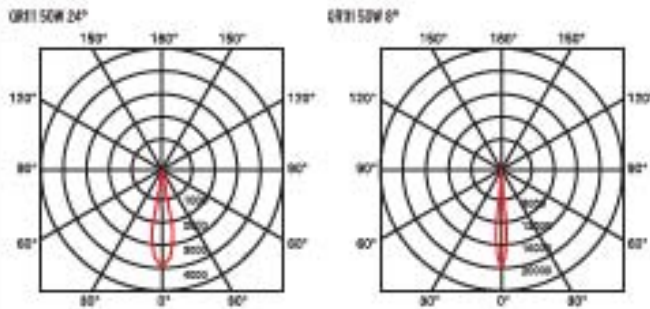
Mağazalar / Stores

Vitrin Aydınlatması / Shopwindow

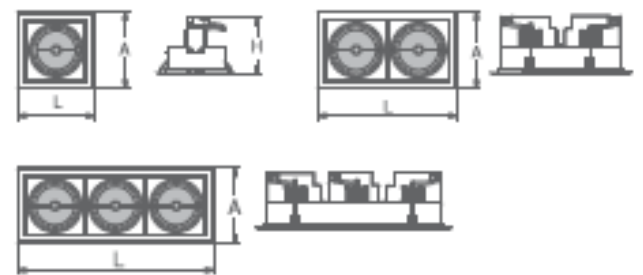


Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions			kg	Balast Ballast	Kod Code	
		A	H				Dar Açılı Spot	Geniş Açılı Flood
1X50W	QR-III	203x203	150	175x175	1.2	EVG	422 050S-EVG	422 050F-EVG
1X75W	QR-III	203x203	150	175x175	1.2	EVG	422 075S-EVG	422 075F-EVG
1X100W	QR-III	203x203	150	175x175	1.2	EVG	422 100S-EVG	422 100F-EVG
1X50W	QR-III	203x203	150	175x175	1.2	KVG	422 050S	422 050F
1X75W	QR-III	203x203	150	175x175	1.2	KVG	422 075S	422 075F
1X100W	QR-III	203x203	150	175x175	1.2	KVG	422 100S	422 100F
2X50W	QR-III	200x350	150	165x315	2.0	EVG	422 250S-EVG	422 250F-EVG
2X75W	QR-III	200x350	150	165x315	2.0	EVG	422 275S-EVG	422 275F-EVG
2X100W	QR-III	200x350	150	165x315	2.0	EVG	422 200S-EVG	422 200F-EVG
2X50W	QR-III	200x350	150	165x315	2.0	KVG	422 250S	422 250F
2X75W	QR-III	200x350	150	165x315	2.0	KVG	422 275S	422 275F
2X100W	QR-III	200x350	150	165x315	2.0	KVG	422 200S	422 200F
3X50W	QR-III	200x500	150	165x465	2.8	EVG	422 350S-EVG	422 350F-EVG
3X75W	QR-III	200x500	150	165x465	2.8	EVG	422 375S-EVG	422 375F-EVG
3X100W	QR-III	200x500	150	165x465	2.8	EVG	422 300S-EVG	422 300F-EVG
3X50W	QR-III	200x500	150	165x465	2.8	KVG	422 350S	422 350F
3X75W	QR-III	200x500	150	165x465	2.8	KVG	422 375S	422 375F
3X100W	QR-III	200x500	150	165x465	2.8	KVG	422 300S	422 300F

Fotometrik Bilgi Photometric Data



Teknik Çizim Technical Drawing



Halojen Lambalı Sıva Altı Metal Armatürler Recessed Metal Luminaires With Halogen Lamp

Ürün Özellikleri

Gövde Alüminyum enjeksiyon.

Reflektör Metal halide CDM-R111 lambalı.

10° dar ve 24° geniş açılı CDM-R111 seçenekleri.

Balast Elektronik ve manyetik balast seçeneği.

Specifications

Body Diecast aluminium.

Reflector Metal halide lamp CDM-R111 with integrated reflector which is available in beam angles 10° and 24°.

Ballast Electronic and magnetic ballast options.


Uygulama Alanları / Applications

Mağazalar / Stores

Vitrin Aydınlatması / Shopwindow




■ Metalik Gri Metallic Grey ■ Siyah Black □ Beyaz White


Lamba Lamp	CDM-R111
Sembol Symbol	 230V-50 Hz
Duy Lampholder	GX8.5

Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions			kg	Balast Ballast	Kod Code	
		A	H				Dar Açılı Spot	Geniş Açılı Flood
1X35W	CDM-R111	203x203	150	175x175	1.2	EVG	442 135S-EVG	442 135F-EVG
1X70W	CDM-R111	203x203	150	175x175	1.2	EVG	442 170S-EVG	442 170F-EVG
1X35W	CDM-R111	203x203	150	175x175	1.2	KVG	442 135S	442 135F
1X70W	CDM-R111	203x203	150	175x175	1.2	KVG	442 170S	442 170F



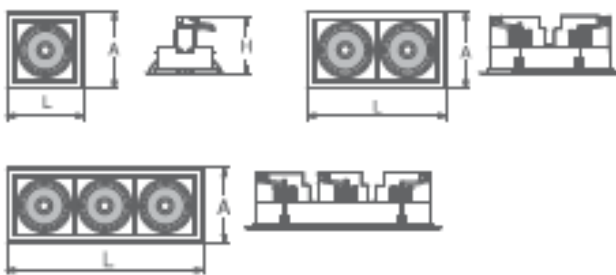
Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions			kg	Balast Ballast	Kod Code	
		A	H				Dar Açılı Spot	Geniş Açılı Flood
2X35W	CDM-R111	200x350	150	165x315	2.0	EVG	442 235S-EVG	442 235F-EVG
2X70W	CDM-R111	200x350	150	165x315	2.0	EVG	442 270S-EVG	442 270F-EVG
2X35W	CDM-R111	200x350	150	165x315	2.0	KVG	442 235S	442 235F
2X70W	CDM-R111	200x350	150	165x315	2.0	KVG	442 270S	442 270F



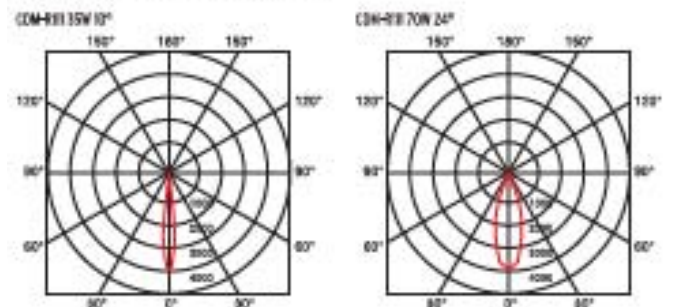
Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions			kg	Balast Ballast	Kod Code	
		A	H				Dar Açılı Spot	Geniş Açılı Flood
3X35W	CDM-R111	200x500	150	165x465	2.8	EVG	442 335S-EVG	442 335F-EVG
3X70W	CDM-R111	200x500	150	165x465	2.8	EVG	442 370S-EVG	442 370F-EVG
3X35W	CDM-R111	200x500	150	165x465	2.8	KVG	442 335S	442 335F
3X70W	CDM-R111	200x500	150	165x465	2.8	KVG	442 370S	442 370F



Teknik Çizim Technical Drawing



Fotometrik Bilgi Photometric Data



EN 60598-2-2:2002

neo

Halojen Lambalı Sıva Altı Metal Armatürler Recessed Metal Luminaires With Halogen Lamp



Metalik Gri Metallic Grey
 Siyah Black
 Beyaz White

Lamba Lamp	CDM-TC
Sembol Symbol	230V-50 Hz
Duy Lampholder	G8.5

Örün Özellikleri

- Gövde** Alüminyum enjeksiyon.
- Reflektör** Özel anodize alüminyum reflektör. 14° dar ve 42° geniş açılı reflektör seçenekleri.
- Cam** UV filtre seçeneekli seramik cam.
- Balast** Elektronik ve manyetik balast seçeneği.

Specifications

- Body** Diecast aluminium.
- Reflector** Specular anodised reflector in aluminium which is available in beam angles 14° and 42°.
- Glass** Ceramic glass with UV filter options.
- Ballast** Electronic and magnetic ballast options.

Uygulama Alanları / Applications

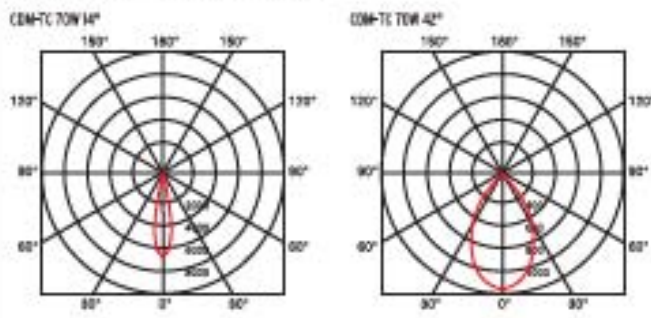
- Mağazalar / Stores
- Vitrin Aydınlatması / Shopwindow

	Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions			kg	Balast Ballast	Kod Code	
			A	H				Dar Açılı Spot	Geniş Açılı Flood
	1X35W	CDM-TC	203x203	150	175x175	1.5	EVG	403 035S-EVG	403 035F-EVG
	1X70W	CDM-TC	203x203	150	175x175	1.5	EVG	403 070S-EVG	403 070F-EVG
	1X35W	CDM-TC	203x203	150	175x175	1.5	KVG	403 035S	403 035F
	1X70W	CDM-TC	203x203	150	175x175	1.5	KVG	403 070S	403 070F

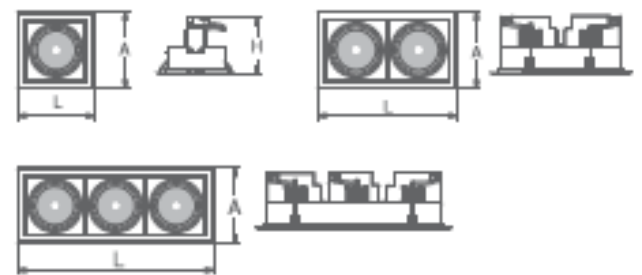
	Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions			kg	Balast Ballast	Kod Code	
			A	H				Dar Açılı Spot	Geniş Açılı Flood
	2X35W	CDM-TC	200x350	150	165x315	1.5	EVG	403 235S-EVG	403 235F-EVG
	2X70W	CDM-TC	200x350	150	165x315	1.5	EVG	403 270S-EVG	403 270F-EVG
	2X35W	CDM-TC	200x350	150	165x315	1.5	KVG	403 235S	403 235F
	2X70W	CDM-TC	200x350	150	165x315	1.5	KVG	403 270S	403 270F

	Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions			kg	Balast Ballast	Kod Code	
			A	H				Dar Açılı Spot	Geniş Açılı Flood
	3X35W	CDM-TC	200x500	150	165x465	1.5	EVG	403 335S-EVG	403 335F-EVG
	3X70W	CDM-TC	200x500	150	165x465	1.5	EVG	403 370S-EVG	403 370F-EVG
	3X35W	CDM-TC	200x500	150	165x465	1.5	KVG	403 335S	403 335F
	3X70W	CDM-TC	200x500	150	165x465	1.5	KVG	403 370S	403 370F

Fotometrik Bilgi Photometric Data



Teknik Çizim Technical Drawing





neo

Halojen Lambalı Sıva Altı Metal Armatürler Recessed Metal Luminaires With Halogen Lamp



■ Metalik Gri Metallic Grey ■ Siyah Black □ Beyaz White

Lamba Lamp	CDM-T
Sembol Symbol	 230V • 50 Hz
Duy Lampholder	G12

Örün Özellikleri



- Gövde** Alüminyum enjeksiyon.
- Reflektör** Özel anodize alüminyum reflektör. 14° dar ve 42° geniş açılı reflektör seçenekleri.
- Cam** UV filtre seçeneekli seramik cam.
- Balast** Elektronik ve manyetik balast seçeneği.



Specifications



- Body** Diecast aluminium.
- Reflector** Specular anodised reflector in aluminium which is available in beam angles 14° and 42°.
- Glass** Ceramic glass with UV filter options.
- Ballast** Electronic and magnetic ballast options.

Uygulama Alanları / Applications

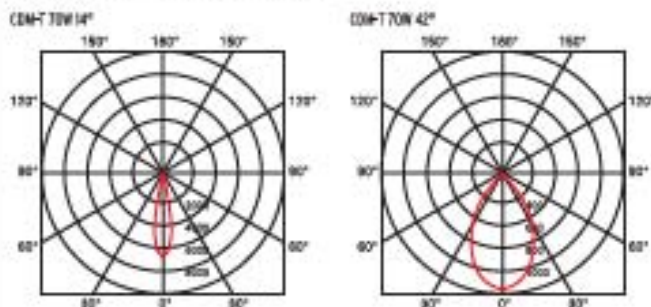
- Mağazalar / Stores
- Vitrin Aydınlatması / Shopwindow

	Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions			kg	Balast Ballast	Kod Code	
			A	H				Dar Açılı Spot	Geniş Açılı Flood
	1X35W	CDM-T	203x203	150	175x175	1.5	EVG	401 035S-EVG	401 035F-EVG
	1X70W	CDM-T	203x203	150	175x175	1.5	EVG	401 070S-EVG	401 070F-EVG
	1X35W	CDM-T	203x203	150	175x175	1.5	KVG	401 035S	401 035F
	1X70W	CDM-T	203x203	150	175x175	1.5	KVG	401 070S	401 070F

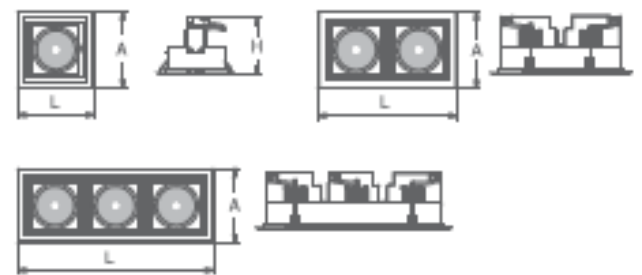
	Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions			kg	Balast Ballast	Kod Code	
			A	H				Dar Açılı Spot	Geniş Açılı Flood
	2X35W	CDM-T	200x350	150	165x315	1.5	EVG	401 235S-EVG	401 235F-EVG
	2X70W	CDM-T	200x350	150	165x315	1.5	EVG	401 270S-EVG	401 270F-EVG
	2X35W	CDM-T	200x350	150	165x315	1.5	KVG	401 235S	401 235F
	2X70W	CDM-T	200x350	150	165x315	1.5	KVG	401 270S	401 270F

	Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions			kg	Balast Ballast	Kod Code	
			A	H				Dar Açılı Spot	Geniş Açılı Flood
	3X35W	CDM-T	200x500	150	165x465	1.5	EVG	401 335S-EVG	401 335F-EVG
	3X70W	CDM-T	200x500	150	165x465	1.5	EVG	401 370S-EVG	401 370F-EVG
	3X35W	CDM-T	200x500	150	165x465	1.5	KVG	401 335S	401 335F
	3X70W	CDM-T	200x500	150	165x465	1.5	KVG	401 370S	401 370F

Fotometrik Bilgi Photometric Data



Teknik Çizim Technical Drawing



Halojen Lambalı Sıva Altı Metal Armatürler Recessed Metal Luminaires With Halogen Lamp

Ürün Özellikleri

Gövde Alüminyum enjeksiyon.

Reflektör Düşük gerilimli yüksek saflıkta alüminyum reflektörlü halojen QR-III lamba.

8° dar ve 24° geniş açılı QR-III lamba seçenekleri.

Balast Elektronik ve manyetik balast seçeneği.

Specifications

Body Diecast aluminium.

Reflector Low voltage halogen lamp QR-III with integrated reflector which is available in beam angles 8° and 24°.

Ballast Electronic and magnetic ballast options.

Uygulama Alanları / Applications


Mağazalar / Stores

Vitrin Aydınlatması / Shopwindow



■ Metalik Gri Metallic Grey ■ Siyah Black □ Beyaz White

Lamba Lamp	QR-III
Sembol Symbol	 230V-50 Hz
Duy Lampholder	G53

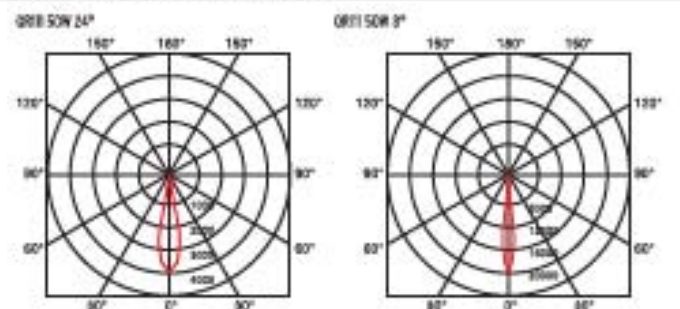
Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions			kg	Balast Ballast	Kod Code	
		A	H				Dar Açılı Spot	Geniş Açılı Flood
1X50W	QR-III	203x203	150	175x175	1.2	EVG	421 050S-EVG	421 050F-EVG
1X75W	QR-III	203x203	150	175x175	1.2	EVG	421 075S-EVG	421 075F-EVG
1X100W	QR-III	203x203	150	175x175	1.2	EVG	421 100S-EVG	421 100F-EVG
1X50W	QR-III	203x203	150	175x175	1.2	KVG	421 050S	421 050F
1X75W	QR-III	203x203	150	175x175	1.2	KVG	421 075S	421 075F
1X100W	QR-III	203x203	150	175x175	1.2	KVG	421 100S	421 100F
2X50W	QR-III	200x350	150	165x315	2.0	EVG	421 050S-EVG	421 250F-EVG
2X75W	QR-III	200x350	150	165x315	2.0	EVG	421 075S-EVG	421 275F-EVG
2X100W	QR-III	200x350	150	165x315	2.0	EVG	421 100S-EVG	421 200F-EVG
2X50W	QR-III	200x350	150	165x315	2.0	KVG	421 050S	421 250F
2X75W	QR-III	200x350	150	165x315	2.0	KVG	421 075S	421 275F
2X100W	QR-III	200x350	150	165x315	2.0	KVG	421 100S	421 200F
3X50W	QR-III	200x500	150	165x465	1.2	EVG	421 050S-EVG	421 350F-EVG
3X75W	QR-III	200x500	150	165x465	1.2	EVG	421 075S-EVG	421 375F-EVG
3X100W	QR-III	200x500	150	165x465	1.2	EVG	421 100S-EVG	421 300F-EVG
3X50W	QR-III	200x500	150	165x465	1.2	KVG	421 050S	421 350F
3X75W	QR-III	200x500	150	165x465	1.2	KVG	421 075S	421 375F
3X100W	QR-III	200x500	150	165x465	1.2	KVG	421 100S	421 300F



Teknik Çizim Technical Drawing



Fotometrik Bilgi Photometric Data



EN 60598-2-2:2002



Metalik Gri Metallic Grey
 Siyah Black
 Beyaz White

Lamba Lamp	CDM-R111
Sembol Symbol	230V - 50 Hz
Duy Lampholder	GX8.5

Örün Özellikleri

- Gövde** Alüminyum enjeksiyon.
- Reflektör** Metal halide CDM-R111 lambalı.
- 10° dar ve 24° geniş açılı CDM-R111 seçenekleri.
- Balast** Elektronik ve manyetik balast seçeneği.

Specifications

- Body** Diecast aluminium.
- Reflector** Metal halide lamp CDM-R111 with integrated reflector which is available in beam angles 10° and 24°.
- Ballast** Electronic and magnetic ballast options.

Uygulama Alanları / Applications

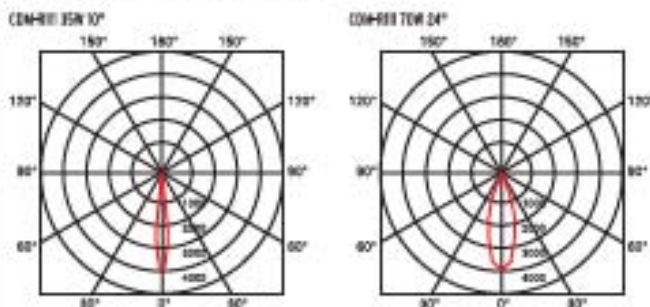
- Mağazalar / Stores
- Vitrin Aydınlatması / Shopwindow

	Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions			kg	Balast Ballast	Kod Code	
			A	H				Dar Açılı Spot	Geniş Açılı Flood
	1X35W	CDM-R111	203x203	150	175x175	1.2	EVG	441 135S-EVG	441 135F-EVG
	1X70W	CDM-R111	203x203	150	175x175	1.2	EVG	441 170S-EVG	441 170F-EVG
	1X35W	CDM-R111	203x203	150	175x175	1.2	KVG	441 135S	441 135F
	1X70W	CDM-R111	203x203	150	175x175	1.2	KVG	441 170S	441 170F

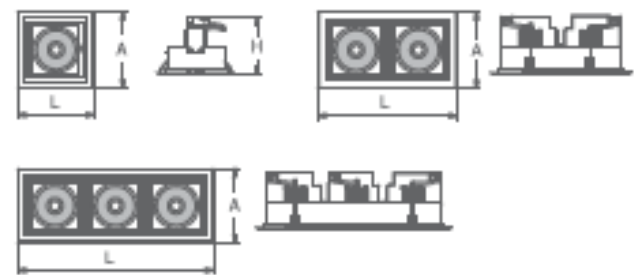
	Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions			kg	Balast Ballast	Kod Code	
			A	H				Dar Açılı Spot	Geniş Açılı Flood
	2X35W	CDM-R111	200x350	150	165x315	2.0	EVG	441 235S-EVG	441 235F-EVG
	2X70W	CDM-R111	200x350	150	165x315	2.0	EVG	441 270S-EVG	441 270F-EVG
	2X35W	CDM-R111	200x350	150	165x315	2.0	KVG	441 235S	441 235F
	2X70W	CDM-R111	200x350	150	165x315	2.0	KVG	441 270S	441 270F

	Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions			kg	Balast Ballast	Kod Code	
			A	H				Dar Açılı Spot	Geniş Açılı Flood
	3X35W	CDM-R111	200x500	150	165x465	2.8	EVG	441 335S-EVG	441 335F-EVG
	3X70W	CDM-R111	200x500	150	165x465	2.8	EVG	441 370S-EVG	441 370F-EVG
	3X35W	CDM-R111	200x500	150	165x465	2.8	KVG	441 335S	441 335F
	3X70W	CDM-R111	200x500	150	165x465	2.8	KVG	441 370S	441 370F

Fotometrik Bilgi Photometric Data



Teknik Çizim Technical Drawing







Halojen Lambalı Sıva Altı Metal Armatürler Recessed Metal Luminaires With Halogen Lamp

Ürün Özellikleri

Gövde Alüminyum enjeksiyon.

Reflektör Özel anodize alüminyum reflektör.

14° dar ve 42° geniş açılı reflektör seçenekleri.

Cam UV filtre seçeneği seramik cam.

Balast Elektronik ve manyetik balast seçeneği.

Specifications

Body Diecast aluminium.

Reflector Specular anodised reflector in aluminium which is available in beam angles 14° and 42°.

Glass Ceramic glass with UV filter options.

Ballast Electronic and magnetic ballast options.

Uygulama Alanları / Applications

Mağazalar / Stores

Vitrin Aydınlatması / Shopwindow



■ Siyah Black

□ Beyaz White

■ Metalik Gri Metallic Grey

Lamba Lamp

CDM-T

Sembol Symbol



230V-50 Hz

Duy Lampholder

G12

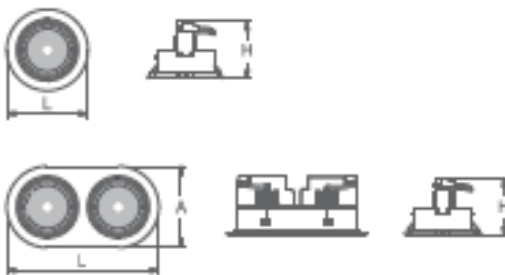
Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions			kg	Balast Ballast	Kod Code	
		A	H				Dar Açı Spot	Geniş Açı Flood
1X35W	CDM-T	197	150	178	1.5	EVG	450 035S-EVG	450 035F-EVG
1X70W	CDM-T	197	150	178	1.5	EVG	450 070S-EVG	450 070F-EVG
1X35W	CDM-T	197	150	178	1.5	KVG	450 035S	450 035F
1X70W	CDM-T	197	150	178	1.5	KVG	450 070S	450 070F



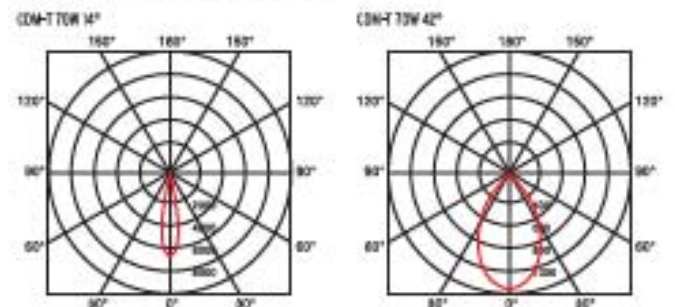
Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions			kg	Balast Ballast	Kod Code	
		AxL	H				Dar Açı Spot	Geniş Açı Flood
2X35W	CDM-T	197x367	150	180x340	1.5	EVG	451 235S-EVG	451 235F-EVG
2X70W	CDM-T	197x367	150	180x340	1.5	EVG	451 270S-EVG	451 270F-EVG
2X35W	CDM-T	197x367	150	180x340	1.5	KVG	451 235S	451 235F
2X70W	CDM-T	197x367	150	180x340	1.5	KVG	451 270S	451 270F



Teknik Çizim Technical Drawing



Fotometrik Bilgi Photometric Data



EN 60598-2-2:2002

neo

Halojen Lambalı Sıva Altı Metal Armatürler Recessed Metal Luminaires With Halogen Lamp



■ Siyah Black □ Beyaz White ■ Metalik Gri Metallic Grey

Lamba Lamp	QR-III
Sembol Symbol	 230V-50 Hz
Duy Lampholder	G53

Örün Özellikleri

Gövde Alüminyum enjeksiyon.

Reflektör Düşük gerilimli yüksek saflıkta alüminyum reflektörlü halojen QR-III lamba.

8° dar ve 24° geniş açılı QR-III lamba seçenekleri.

Balast Elektronik ve manyetik balast seçeneği.

Specifications

Body Diecast aluminium.


Reflector Low voltage halogen lamp QR-III with integrated reflector which is available in beam angles 8° and 24°.

Ballast Electronic and magnetic ballast options.

Uygulama Alanları / Applications

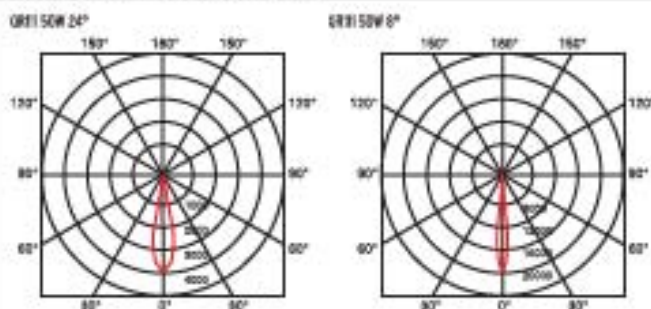
Mağazalar / Stores

Vitrin Aydınlatması / Shopwindow

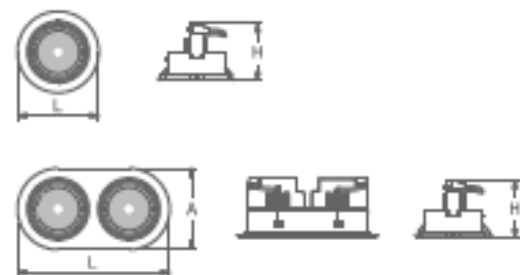
Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions			kg	Balast Ballast	Kod Code	
		A	H				Dar Açılı Spot	Geniş Açılı Flood
1X50W	QR-III	197	150	178	1.2	EVG	452 050S-EVG	452 050F-EVG
1X75W	QR-III	197	150	178	1.2	EVG	452 075S-EVG	452 075F-EVG
1X100W	QR-III	197	150	178	1.2	EVG	452 100S-EVG	452 100F-EVG
1X50W	QR-III	197	150	178	1.2	KVG	452 050S	452 050F
1X75W	QR-III	197	150	178	1.2	KVG	452 075S	452 075F
1X100W	QR-III	197	150	178	1.2	KVG	452 100S	452 100F

Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions			kg	Balast Ballast	Kod Code	
		AxL	H				Dar Açılı Spot	Geniş Açılı Flood
2X50W	QR-III	197x367	150	180x340	2.0	EVG	453 250S-EVG	453 250F-EVG
2X75W	QR-III	197x367	150	180x340	2.0	EVG	453 275S-EVG	453 275F-EVG
2X100W	QR-III	197x367	150	180x340	2.0	EVG	453 200S-EVG	453 200F-EVG
2X50W	QR-III	197x367	150	180x340	2.0	KVG	453 250S	453 250F
2X75W	QR-III	197x367	150	180x340	2.0	KVG	453 275S	453 275F
2X100W	QR-III	197x367	150	180x340	2.0	KVG	453 200S	453 200F

Fotometrik Bilgi Photometric Data



Teknik Çizim Technical Drawing



Halojen Lambalı Sıva Altı Metal Armatürler Recessed Metal Luminaires With Halogen Lamp

Ürün Özellikleri

Gövde Alüminyum enjeksiyon.

Reflektör Metal halide CDM-R111 lambalı.

10° dar ve 24° geniş açılı CDM-R111 seçenekleri.

Balast Elektronik ve manyetik balast seçeneği.

Specifications

Body Diecast aluminium.

Reflector Metal halide lamp CDM-R111 with integrated reflector which is available in beam angles 10° and 24°.

Ballast Electronic and magnetic ballast options.

Uygulama Alanları / Applications

Mağazalar / Stores

Vitrin Aydınlatması / Shopwindow



■ Siyah Black

□ Beyaz White

■ Metalik Gri Metallic Grey


Lamba Lamp CDM-R111

Sembol Symbol  230V-50 Hz

Duy Lampholder GX8.5

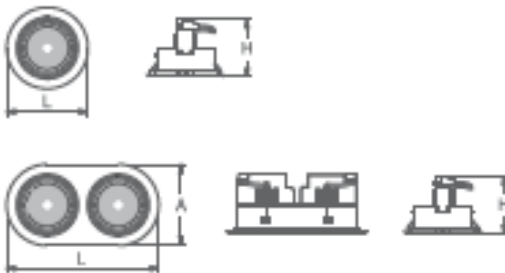
Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions			kg	Balast Ballast	Kod Code	
		A	H				Dar Açılı Spot	Geniş Açılı Flood
1X35W	CDM-R111	197	150	178	1.2	EVG	454 135S-EVG	454 135F-EVG
1X70W	CDM-R111	197	150	178	1.2	EVG	454 170S-EVG	454 170F-EVG
1X35W	CDM-R111	197	150	178	1.2	KVG	454 135S	454 135F
1X70W	CDM-R111	197	150	178	1.2	KVG	454 170S	454 170F



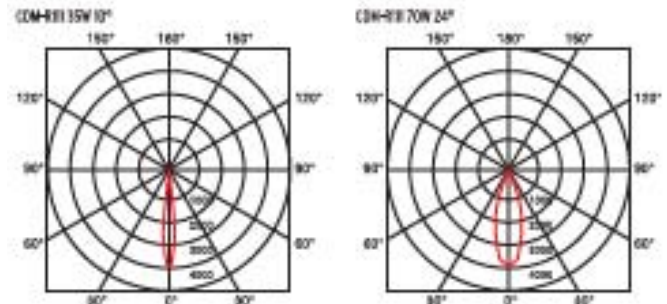
Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions			kg	Balast Ballast	Kod Code	
		AxL	H				Dar Açılı Spot	Geniş Açılı Flood
2X35W	CDM-R111	197x367	150	180x340	2.0	EVG	455 235S-EVG	455 235F-EVG
2X70W	CDM-R111	197x367	150	180x340	2.0	EVG	455 270S-EVG	455 270F-EVG
2X35W	CDM-R111	197x367	150	180x340	2.0	KVG	455 235S	455 235F
2X70W	CDM-R111	197x367	150	180x340	2.0	KVG	455 270S	455 270F



Teknik Çizim Technical Drawing



Fotometrik Bilgi Photometric Data



EN 60598-2-2:2002

neo

Halojen Lambalı Sıva Altı Metal Armatürler Recessed Metal Luminaires With Halogen Lamp



■ Siyah Black □ Beyaz White ■ Metalik Gri Metallic Grey

Lamba Lamp	CDM-TC
Sembol Symbol	 230V-50 Hz
Duy Lampholder	G8.5

Örün Özellikleri



- Gövde** Alüminyum enjeksiyon.
- Reflektör** Özel anodize alüminyum reflektör. 14° dar ve 42° geniş açılı reflektör seçenekleri.
- Cam** UV filtre seçeneekli seramik cam.
- Balast** Elektronik ve manyetik balast seçeneği.



Specifications

- Body** Diecast aluminium.
- Reflector** Specular anodised reflector in aluminium which is available in beam angles 14° and 42°.
- Glass** Ceramic glass with UV filter options.
- Ballast** Electronic and magnetic ballast options.

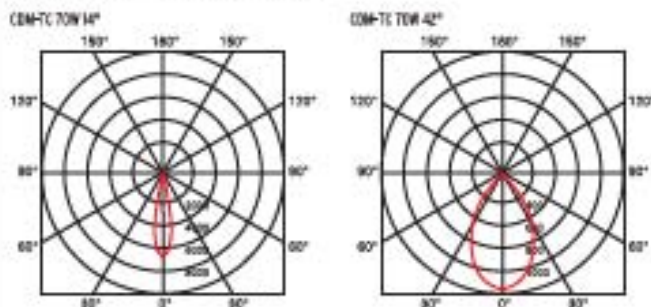
Uygulama Alanları / Applications

- Mağazalar / Stores
- Vitrin Aydınlatması / Shopwindow

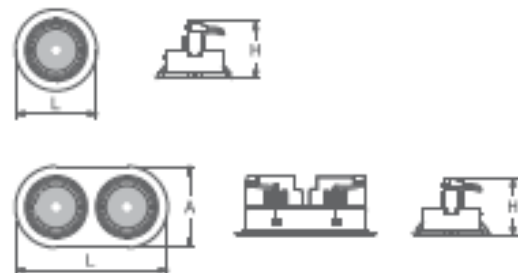
	Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions			kg	Balast Ballast	Kod Code	
			A	H				Dar Açılı Spot	Geniş Açılı Flood
	1X35W	CDM-TC	197	150	178	1.5	EVG	456 035S-EVG	456 035F-EVG
	1X70W	CDM-TC	197	150	178	1.5	EVG	456 070S-EVG	456 070F-EVG
	1X35W	CDM-TC	197	150	178	1.5	KVG	456 035S	456 035F
	1X70W	CDM-TC	197	150	178	1.5	KVG	456 070S	456 070F

	Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions			kg	Balast Ballast	Kod Code	
			AxL	H				Dar Açılı Spot	Geniş Açılı Flood
	2X35W	CDM-TC	197x367	150	180x340	1.5	EVG	457 235S-EVG	457 235F-EVG
	2X70W	CDM-TC	197x367	150	180x340	1.5	EVG	457 270S-EVG	457 270F-EVG
	2X35W	CDM-TC	197x367	150	180x340	1.5	KVG	457 235S	457 235F
	2X70W	CDM-TC	197x367	150	180x340	1.5	KVG	457 270S	457 270F

Fotometrik Bilgi Photometric Data



Teknik Çizim Technical Drawing



Halojen Lambalı Sıva Altı Metal Armatürler Recessed Metal Luminaires With Halogen Lamp

Ürün Özellikleri

Gövde Alüminyum enjeksiyon.

Reflektör Metal halide CDM-R PAR30 lambalı.

10° dar ve 30° geniş açılı ve UV korumalı lamba seçenekleri.

Specifications

Body Diecast aluminium.

Reflector Metal halide lamp CDM-R PAR30 lamps.

Integrated UV-Block shield reduces fading risks.

Reflector which is available in beam angles 10° and 30°.

Uygulama Alanları / Applications

Mağazalar / Stores

Vitrin Aydınlatması / Shopwindow

neo




■ Siyah Black

□ Beyaz White

■ Metalik Gri Metallic Grey


Lamba Lamp CDM-R PAR30

Sembol Symbol  230V-50 Hz

Duy Lampholder E27

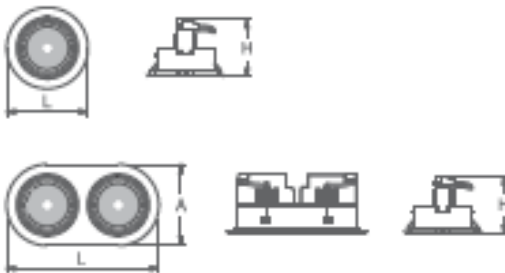
Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions			kg	Balast Ballast	Kod Code	
		A	H				Dar Açı Spot	Geniş Açı Flood
1X35W	CDM-R PAR30	197	150	178	1.2	EVG	456 135S	456 135F
1X70W	CDM-R PAR30	197	150	178	1.2	EVG	456 170S	456 170F



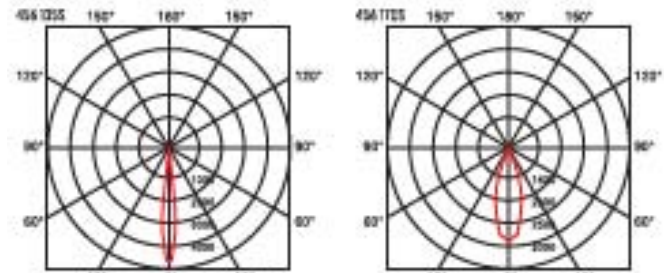
Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions			kg	Balast Ballast	Kod Code	
		AxL	H				Dar Açı Spot	Geniş Açı Flood
2X35W	CDM-R PAR30	197x367	150	180x340	2.0	EVG	457 235S	457 235F
2X70W	CDM-R PAR30	197x367	150	180x340	2.0	EVG	457 270S	457 270F



Teknik Çizim Technical Drawing



Fotometrik Bilgi Photometric Data



EN 60598-2-2:2002

neo

Halojen Lambalı Sıva Altı Metal Armatürler Recessed Metal Luminaires With Halogen Lamp



□ Beyaz White ■ Metalik Gri Metallic Grey

Lamba Lamp	CDM-T	CDM-TC	CDM-R111	230V-50 Hz
Sembol Symbol				
Duy Lampholder	G12	G8.5	GX8.5	

Örün Özellikleri

- Gövde** Alüminyum enjeksiyon.
- Reflektör** Özel anodize alüminyum reflektör.
- 14° dar, 36° geniş açılı CDM-T, CDM-TC ve 10° dar, 24° geniş açılı CDM-R111 lampa seçenekleri.
- Cam** UV filtre seçeneekli seramik cam.
- Balast** Elektronik balast.

Specifications

- Body** Diecast aluminium.
- Reflector** Specular anodised aluminium reflector with options of 14° spot and 36° flood angled CDM-T, CDM-TC lamps and 10° spot and 24° flood angled CDM-R111 lamp.
- Glass** Ceramic glass with UV filter options.
- Ballast** Electronic ballast.

Uygulama Alanları / Applications

- Mağazalar / Stores
- Vitrin Aydınlatması / Shopwindow



Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions			kg	Balast Ballast	Kod Code	
		A	H				Dar Açılı Spot	Geniş Açılı Flood
1X35W	CDM-T	156	150	143	0,5	EVG	461 035S	461 035F
1X70W	CDM-T	156	150	143	0,5	EVG	461 070S	461 070F

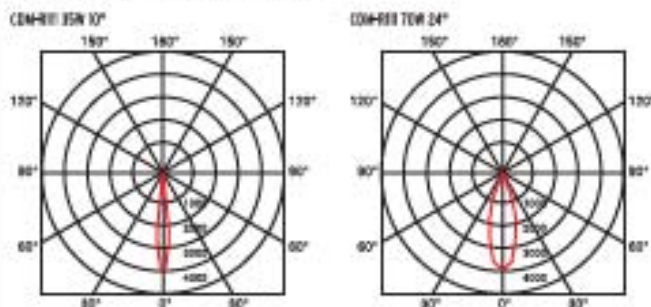


Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions			kg	Balast Ballast	Kod Code	
		A	H				Dar Açılı Spot	Geniş Açılı Flood
1X35W	CDM-TC	156	150	143	0,5	EVG	462 035S	462 035F
1X70W	CDM-TC	156	150	143	0,5	EVG	462 070S	462 070F

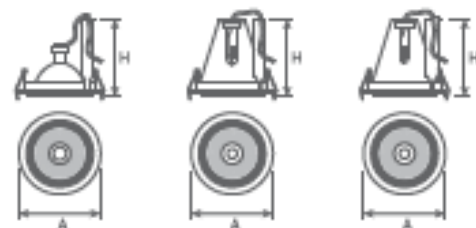


Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions			kg	Balast Ballast	Kod Code	
		A	H				Dar Açılı Spot	Geniş Açılı Flood
1X35W	CDM-R111	156	150	143	0,5	EVG	463 035S	463 035F
1X70W	CDM-R111	156	150	143	0,5	EVG	463 070S	463 070F

Fotometrik Bilgi Photometric Data



Teknik Çizim Technical Drawing



EN 60598-0-2:2002

Halojen Lambalı Sıva Altı Metal Armatürler Recessed Metal Luminaires With Halogen Lamp

Ürün Özellikleri

Gövde Alüminyum enjeksiyon.

Reflektör Düşük gerilimli yüksek safılıkta alüminyum reflektörlü halojen QR-III, CDM-R PAR30 lamba.

8° dar ve 24° geniş açılı QR-III lamba seçenekleri.

Balast Elektronik balast.

Specifications

Body Diecast aluminium.

Reflector Low voltage QR-III, CDM-R PAR30 halogen lamp with integrated reflector which is available in beam angles 8° and 24°.

Ballast Electronic ballast.

Uygulama Alanları / Applications

Mağazalar / Stores

Vitrin Aydınlatması / Shopwindow

neo



□ Beyaz White ■ Metalik Gri Metallic Grey

Lamba Lamp	QR-III	CDM-R PAR30	230V-50 Hz
Sembol Symbol			
Duy Lampholder	G53	E27	

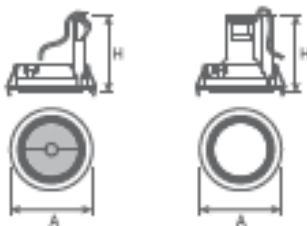
Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions			kg	Balast Ballast	Kod Code	
		A	H				Dar Açılı Spot	Geniş Açılı Flood
1X50W	QR-III	156	150	143	0.5	EVG	464 050S	464 050F
1X75W	QR-III	156	150	143	0.5	EVG	464 075S	464 075F



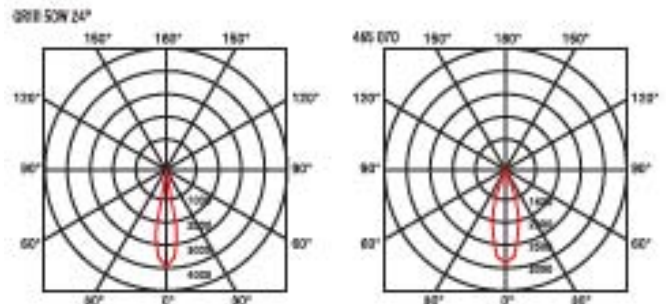
Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions			kg	Balast Ballast	Kod Code	
		A	H				Dar Açılı Spot	Geniş Açılı Flood
1X70W	CDM-R PAR30	156	150	143	0.5	EVG	465 070S	465 070F
1X75W	PAR30	156	150	143	0.5	-	465 075S	465 075F



Teknik Çizim Technical Drawing



Fotometrik Bilgi Photometric Data



EN 60598-2-2:2002

neo

Halojen Lambalı Sıva Altı Metal Armatürler Recessed Metal Luminaires With Halogen Lamp



□ Beyaz White ■ Metalik Gri Metallic Grey

Lamba Lamp	CDM-T	PAR20	230V-50 Hz
Sembol Symbol			
Duy Lampholder	G12	E27	

Örün Özellikleri

- Gövde** Alüminyum enjeksiyon.
- Reflektör** Özel anodize alüminyum reflektör.
- Cam** UV filtre seçenekli seramik cam.
- Balast** Elektronik ve manyetik balast seçeneği.

Specifications

- Body** Diecast aluminium.
- Reflector** Specular anodised aluminium reflector.
- Glass** Ceramic glass with UV filter options.
- Ballast** Electronic and magnetic ballast options.

Uygulama Alanları / Applications

- Mağazalar / Stores
- Vitrin Aydınlatması / Shopwindow



Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions			kg	Kod Code	
		A	H			VVG	EVG
1X35W	CDM-T	182	170	165	0,9	900 701	900 701-EVG
1X70W	CDM-T	182	170	165	0,9	900 702	900 702-EVG

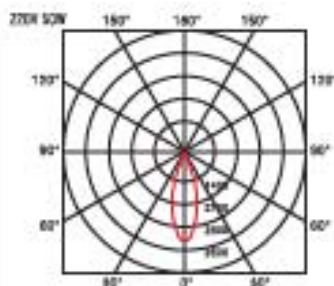


Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions			kg	Kod Code	
		A	H			VVG	EVG
1X35W	CDM-T	200	187	175	1,0	900 721	900 721-EVG
1X70W	CDM-T	200	187	175	1,0	900 722	900 722-EVG



Güç Power	Lamba Lamp	Ölçüler Dimensions			kg	Kod Code
		A	H			
1X50W	PAR20	165	130	150	0,9	900 711

Fotometrik Bilgi Photometric Data



Teknik Çizim Technical Drawing



