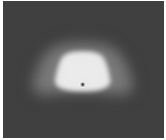
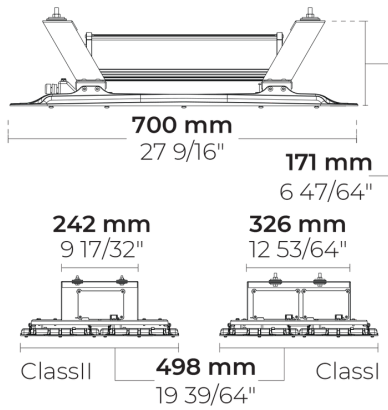


GOLEDO-T 192 LED

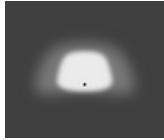
LT2037.887-EN



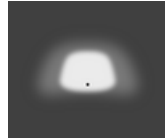
IK08 IP66



[T-ASYM-A]
Tünel, Asimetrik, Tip A -



[T-ASYM-B]
Tünel, Asimetrik, Tip B -



[T-ASYM-C]
Tünel, Asimetrik, Tip C -



[T-ASYM-D]
Tünel, Asimetrik, Tip D -



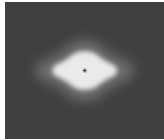
[T-CB-A]
Tünel, Karşı aç, Tip A -



[T-CB-B]
Tünel, Karşı ışık atış, Tip B -



[T-SYM-A]
Tünel, Simetrik, Tip A



[T-SYM-B]
Tünel, Simetrik, Tip B



[T-SYM-C]
Tünel, Simetrik, Tip C

Varyantlar

Işık dağılımı

[T-ASYM-A] , [T-ASYM-B] , [T-ASYM-C] , [T-ASYM-D] , [T-CB-A] , [T-CB-B] , [T-SYM-A] , [T-SYM-B] , [T-SYM-C] , [T-SYM-D]

Işık çıkış akısı

27743 - 61735 lm

Ölçülen giriş gücü

161 - 412 W

Renk sıcaklığı

3000 K CRI 70, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70

Ömür L90B50 (saat)

>102, 000

Ömür L80B50 (saat)

>102, 000

Seçenekler

Kontrol

On/Off, 0-10V, DALI, AutoDIM, StepDIM *

Ürün renkleri



Ekstralar

Extra gerilim

10 kV

koruyucu

Işık çıkışı

Sabit ışık çıkışı

Fabrikaya danışın

Class II, 120-277V 50/60Hz

Armatür gövde

Çifte elektrostatik boyama

seçenekleri

Teknik bilgi

Montaj

Standart kayış bağlantısı. Kayar montaj braketini seçeneği ekstra olarak sunuluyor

Gövde

Korozyona dayanımlı dökme denizcilik sınıfı alüminyum gövde

Yüzey

Kromat dönüşüm ön işlemi ve ardından elektrostatik toz boya

Bağlantı elemanları

Paslanmaz çelik (304 sınıfı)

Conta

Silikon

Lens / Reflektör

Yüksek optik verimli PMMA lens

Cam / Difüzör

Temperli emniyet camı

Darbe koruması

IK08

Koruma sınıfı

IP66

Giriş gerilimi

220-240V 50/60Hz

Yalıtım sınıfı

Class I

Ağırlık

18.75 kg

LED modül

PCB üzerine entegre edilmiş yüksek güçlü LEDler

Sürücü

Dahili LED Sürücü

Sürücü aşırı gerilim

10/6 kV

koruması

Güç faktörü

> 0.95

Seri kablolama

Tek kablo girişi

Çalışma sıcaklığı

-40...50°C

Kablo

1 m halojensiz kablo

Notes

Bu ürün, talep üzerine Yalıtım sınıfı (Sınıf II) ile tedarik edilebilir. Lütfen fabrika ile iletişime geçin.

* Lütfen her bir kontrol tipi için özel varyantı kontrol edin.

HPR Pazarlama A.Ş.

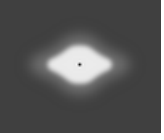
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli, Sincan, 06909

Ankara, Turkey

+90 312 267 54 30

info@hepergroup.com



Yazılı uyarı olmadan teknik detayları değiştirme hakkımızı gizli tutuyoruz. Versiyon: 30.03.2024. Güncel versiyon için ziyaret edin: heperlighting.com. Tüm ışık akısı ($\pm 7\%$ tolerans) ve güç değerleri ($\pm 10\%$ tolerans) IES, CIE ve diğer uygulanabilir standartlara uygun olarak çıkarılmıştır.



[T-SYM-D]

Tünel, Simetrik, Tip D

Proje ismi		Tip		Miktar	
Tarih		Not			
LT2037.887-EN- - - - -EN-C1- - - - -					

Işık dağılımı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol	Ürün renkleri
[T-ASYM-A] Tünel, Asimetrik, Tip A	[350] 161 W	[730] 3000 K CRI 70	[ONOFF] On/Off	[CC]  Özel renk (Lütfen RAL kodunu belirtin)
[T-ASYM-B] Tünel, Asimetrik, Tip B	[350] 185 W	[830] 3000 K CRI 80	[0-10V] 0-10V	[7035]  Açık gri (RAL 7035)
[T-ASYM-C] Tünel, Asimetrik, Tip C	[350] 186 W	[740] 4000 K CRI 70	[DALI] DALI	
[T-ASYM-D] Tünel, Asimetrik, Tip D	[350] 191 W		[AUTO] AutoDIM	
[T-CB-A] Tünel, Karşı aç, Tip A	[350] 192 W		[STEP] StepDIM	
[T-CB-B] Tünel, Karşı ışık atış, Tip B	[350] 195 W			
[T-SYM-A] Tünel, Simetrik, Tip A	[350] 197 W			
[T-SYM-B] Tünel, Simetrik, Tip B	[500] 273 W			
[T-SYM-C] Tünel, Simetrik, Tip C	[500] 274 W			
[T-SYM-D] Tünel, Simetrik, Tip D	[500] 275 W			
	[500] 281 W			
	[500] 282 W			
	[500] 283 W			
	[500] 284 W			
	[500] 287 W			
	[500] 289 W			
	[700] 410 W			
	[700] 411 W			
	[700] 412 W			

Ekstralar
Extra gerilim koruyucu
[SP10] 10 kV
Işık ıkışı
[CLO] Sabit ışık ıkışı
Fabrikaya danışın
[C2] Class II
[UNI] 120-277V 50/60Hz
Armatür gövde seçenekleri
[DPC] ifte elektrostatik boyama

Varyant kodu	Işık dağılımı	Işık çıkış akısı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol
LT2037.887-EN-T-ASYM-A-350-730	[T-ASYM-A] Tünel, Asimetrik, Tip A	29539 lm	186 W	3000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-ASYM-A-350-740	[T-ASYM-A] Tünel, Asimetrik, Tip A	33148 lm	197 W	4000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-ASYM-A-350-830	[T-ASYM-A] Tünel, Asimetrik, Tip A			3000 K CRI 80	On/Off, 0-10V, DALI, AutoDIM, StepDIM
LT2037.887-EN-T-ASYM-A-500-730	[T-ASYM-A] Tünel, Asimetrik, Tip A	40950 lm	275 W	3000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-ASYM-A-500-740	[T-ASYM-A] Tünel, Asimetrik, Tip A	45785 lm	289 W	4000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-ASYM-A-700-730	[T-ASYM-A] Tünel, Asimetrik, Tip A	56895 lm	412 W	3000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-ASYM-A-700-740	[T-ASYM-A] Tünel, Asimetrik, Tip A	60410 lm	412 W	4000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-ASYM-B-350-730	[T-ASYM-B] Tünel, Asimetrik, Tip B	28936 lm	185 W	3000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-ASYM-B-350-740	[T-ASYM-B] Tünel, Asimetrik, Tip B	32466 lm	192 W	4000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-ASYM-B-500-730	[T-ASYM-B] Tünel, Asimetrik, Tip B	40115 lm	274 W	3000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-ASYM-B-500-740	[T-ASYM-B] Tünel, Asimetrik, Tip B	44840 lm	283 W	4000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-ASYM-B-700-730	[T-ASYM-B] Tünel, Asimetrik, Tip B	55725 lm	410 W	3000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-ASYM-B-700-740	[T-ASYM-B] Tünel, Asimetrik, Tip B	60235 lm	410 W	4000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-ASYM-C-350-730	[T-ASYM-C] Tünel, Asimetrik, Tip C	29666 lm	186 W	3000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-ASYM-C-350-740	[T-ASYM-C] Tünel, Asimetrik, Tip C	27743 lm	161 W	4000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-ASYM-C-500-730	[T-ASYM-C] Tünel, Asimetrik, Tip C	41130 lm	274 W	3000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-ASYM-C-500-740	[T-ASYM-C] Tünel, Asimetrik, Tip C	45980 lm	284 W	4000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-ASYM-C-700-730	[T-ASYM-C] Tünel, Asimetrik, Tip C	57140 lm	412 W	3000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-ASYM-C-700-740	[T-ASYM-C] Tünel, Asimetrik, Tip C	61735 lm	412 W	4000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-ASYM-D-350-730	[T-ASYM-D] Tünel, Asimetrik, Tip D	29666 lm	185 W	3000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-ASYM-D-350-740	[T-ASYM-D] Tünel, Asimetrik, Tip D	31931 lm	192 W	4000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-ASYM-D-500-730	[T-ASYM-D] Tünel, Asimetrik, Tip D	41130 lm	273 W	3000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-ASYM-D-500-740	[T-ASYM-D] Tünel, Asimetrik, Tip D	44105 lm	283 W	4000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-ASYM-D-700-730	[T-ASYM-D] Tünel, Asimetrik, Tip D	57140 lm	410 W	3000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-ASYM-D-700-740	[T-ASYM-D] Tünel, Asimetrik, Tip D	59260 lm	410 W	4000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-CB-A-350-730	[T-CB-A] Tünel, Karşı aç, Tip A	29255 lm	186 W	3000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-CB-A-350-740	[T-CB-A] Tünel, Karşı aç, Tip A	33075 lm	197 W	4000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-CB-A-350-830	[T-CB-A] Tünel, Karşı aç, Tip A			3000 K CRI 80	On/Off, 0-10V, DALI, AutoDIM, StepDIM
LT2037.887-EN-T-CB-A-500-730	[T-CB-A] Tünel, Karşı aç, Tip A	40555 lm	274 W	3000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-CB-A-500-740	[T-CB-A] Tünel, Karşı aç, Tip A	45680 lm	289 W	4000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-CB-A-700-730	[T-CB-A] Tünel, Karşı aç, Tip A	56770 lm	410 W	3000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-CB-A-700-740	[T-CB-A] Tünel, Karşı aç, Tip A	59860 lm	410 W	4000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-CB-B-350-730	[T-CB-B] Tünel, Karşı ışık atış, Tip B	28232 lm	185 W	3000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-CB-B-350-740	[T-CB-B] Tünel, Karşı ışık atış, Tip B	32038 lm	192 W	4000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-CB-B-500-730	[T-CB-B] Tünel, Karşı ışık atış, Tip B	39140 lm	273 W	3000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-CB-B-500-740	[T-CB-B] Tünel, Karşı ışık atış, Tip B	44250 lm	283 W	4000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-CB-B-700-730	[T-CB-B] Tünel, Karşı ışık atış, Tip B	54990 lm	411 W	3000 K CRI 70	

HPR Pazarlama A.Ş.

Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli, Sincan, 06909
Ankara, Turkey
+90 312 267 54 30
info@hepergroup.com

Yazılı uyarı olmadan teknik detayları değiştirme hakkımızı gizli tutuyoruz. Versiyon: 30.03.2024. Güncel versiyon için ziyaret edin: heperlighting.com. Tüm ışık akısı ($\pm 7\%$ tolerans) ve güç değerleri ($\pm 10\%$ tolerans) IES, CIE ve diğer uygulanabilir standartlara uygun olarak çıkarılmıştır.

LT2037.887-EN-T-CB-B-700-740	[T-CB-B] Tünel, Karşı ışık atış, Tip B	59585 lm	411 W	4000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-SYM-A-350-730	[T-SYM-A] Tünel, Simetrik, Tip A	29477 lm	185 W	3000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-SYM-A-350-740	[T-SYM-A] Tünel, Simetrik, Tip A	32647 lm	195 W	4000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-SYM-A-350-830	[T-SYM-A] Tünel, Simetrik, Tip A			3000 K CRI 80	On/Off, 0-10V, DALI, AutoDIM, StepDIM
LT2037.887-EN-T-SYM-A-500-730	[T-SYM-A] Tünel, Simetrik, Tip A	40860 lm	273 W	3000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-SYM-A-500-740	[T-SYM-A] Tünel, Simetrik, Tip A	45090 lm	287 W	4000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-SYM-A-700-730	[T-SYM-A] Tünel, Simetrik, Tip A	56035 lm	411 W	3000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-SYM-A-700-740	[T-SYM-A] Tünel, Simetrik, Tip A	59880 lm	411 W	4000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-SYM-B-350-730	[T-SYM-B] Tünel, Simetrik, Tip B	28550 lm	186 W	3000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-SYM-B-350-740	[T-SYM-B] Tünel, Simetrik, Tip B	32288 lm	191 W	4000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-SYM-B-500-730	[T-SYM-B] Tünel, Simetrik, Tip B	39585 lm	274 W	3000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-SYM-B-500-740	[T-SYM-B] Tünel, Simetrik, Tip B	44595 lm	282 W	4000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-SYM-B-700-730	[T-SYM-B] Tünel, Simetrik, Tip B	55420 lm	410 W	3000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-SYM-B-700-740	[T-SYM-B] Tünel, Simetrik, Tip B	60095 lm	410 W	4000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-SYM-C-350-730	[T-SYM-C] Tünel, Simetrik, Tip C	29095 lm	186 W	3000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-SYM-C-350-740	[T-SYM-C] Tünel, Simetrik, Tip C	32824 lm	192 W	4000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-SYM-C-500-730	[T-SYM-C] Tünel, Simetrik, Tip C	40330 lm	274 W	3000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-SYM-C-500-740	[T-SYM-C] Tünel, Simetrik, Tip C	45335 lm	283 W	4000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-SYM-C-700-730	[T-SYM-C] Tünel, Simetrik, Tip C	56340 lm	411 W	3000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-SYM-C-700-740	[T-SYM-C] Tünel, Simetrik, Tip C	60990 lm	411 W	4000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-SYM-D-350-730	[T-SYM-D] Tünel, Simetrik, Tip D	28778 lm	185 W	3000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-SYM-D-350-740	[T-SYM-D] Tünel, Simetrik, Tip D	31680 lm	191 W	4000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-SYM-D-500-730	[T-SYM-D] Tünel, Simetrik, Tip D	39895 lm	273 W	3000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-SYM-D-500-740	[T-SYM-D] Tünel, Simetrik, Tip D	43755 lm	281 W	4000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-SYM-D-700-730	[T-SYM-D] Tünel, Simetrik, Tip D	54375 lm	410 W	3000 K CRI 70	
LT2037.887-EN-T-SYM-D-700-740	[T-SYM-D] Tünel, Simetrik, Tip D	59165 lm	410 W	4000 K CRI 70	

HPR Pazarlama A.Ş.

Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli, Sincan, 06909
Ankara, Turkey
+90 312 267 54 30
info@hepergroup.com

Yazılı uyarı olmadan teknik detayları değiştirme hakkımızı gizli tutuyoruz. Versiyon: 30.03.2024. Güncel versiyon için ziyaret edin: heperlighting.com. Tüm ışık akısı ($\pm 7\%$ tolerans) ve güç değerleri ($\pm 10\%$ tolerans) IES, CIE ve diğer uygulanabilir standartlara uygun olarak çıkarılmıştır.