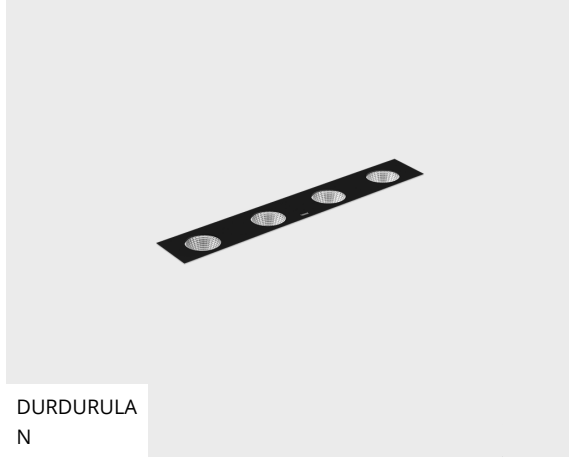


# MOLTO 4 Hybrid

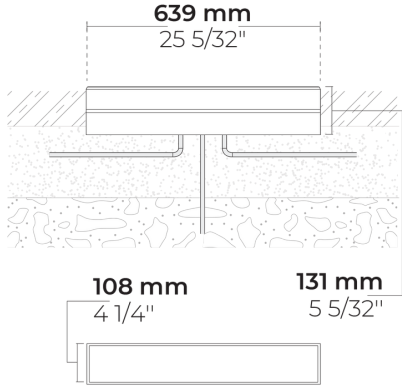
LR9012.695-EN



IK08 IP67



DURDURULA  
N



[S]  
Spot - 7°

[N]  
Dar - 26°

## Varyantlar

<b>Işık dağılımı</b>	[S] 7°, [N] 26°
<b>Işık çıkış akısı</b>	3355 - 4076 lm
<b>Ölçülen giriş gücü</b>	35 W
<b>Renk sıcaklığı</b>	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
<b>Ömür L90B50 (saat)</b>	>72, 600
<b>Ömür L80B50 (saat)</b>	>72, 600

## Seçenekler

**Kontrol** On/Off, DALI

**Ürün renkleri**



## Ekstralar

**Fabrikaya danışın** 120-277V 50/60Hz

## Teknik bilgi

<b>Montaj</b>	Yere gömme monte edilebilir
<b>Gövde</b>	Korozyona dayanıklı paslanmaz çelik gövde (AISI 316L / EN 1.4571 sınıfı) Paslanmaz çelik (304 sınıfı)
<b>Bağlantı elemanları</b>	Silikon
<b>Conta</b>	Yüksek yansıtma özellikli alüminyum kaplama
<b>Lens / Reflektör</b>	Temperli emniyet camı
<b>Cam / Difüzör</b>	IK08
<b>Darbe koruması</b>	IP67
<b>Koruma sınıfı</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Giriş gerilimi</b>	Class I
<b>Yalıtım sınıfı</b>	5.37 kg
<b>Ağırlık</b>	Metal PCB üzerine dizilmiş yüksek güçlü LED çipler
<b>LED modül</b>	Harici LED Sürücü
<b>Sürücü</b>	4/4 kV
<b>Sürücü aşırı gerilim koruması</b>	> 0.97
<b>Güç faktörü</b>	Tek kablo girişi
<b>Seri kablolama</b>	-40...50°C
<b>Çalışma sıcaklığı</b>	0.3 m kauçuk izoleli kablo
<b>Kablo</b>	

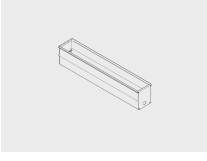
## HPR Pazarlama A.Ş.

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: 23.02.2024. Güncel versiyon için ziyaret edin: heperlighting.com. Tüm ışık akısı (±%7 tolerans) ve güç değerleri (±%10 tolerans) IES, CIE ve diğer uygulanabilir standartlara uygun olarak çıkarılmıştır.

## Aksesuarlar (İçinde)

Montaj aksesuarları



**ZETA 8 Dyno /  
MOLTO 4 Hybrid  
için alüminyum  
kutu**

007500618

## Aksesuarlar (Ayrı sipariş edilecek)

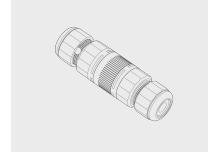
Montaj aksesuarları



**Mahfaza sökücü  
vakum**

160404012

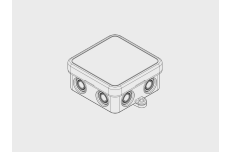
Montaj aksesuarları



**Bağlantı seti - 5-  
kutuplu**

141407400

Montaj aksesuarları



**Elektrik bağlantı  
kutusu**

141901135

Proje ismi		Tip		Miktar	
Tarih		Not			
<b>LR9012.695-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__</b>					

Işık dağılımı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol	Ürün renkleri
<b>[S]</b> Spot - 7° <b>[N]</b> Dar - 26°	<b>[700]</b> 35 W	<b>[827]</b> 2700 K CRI 80 <b>[830]</b> 3000 K CRI 80 <b>[740]</b> 4000 K CRI 70 <b>[840]</b> 4000 K CRI 80	<b>[ONOFF]</b> On/Off <b>[DALI]</b> DALI	<b>[SS]</b> Paslanmaz çelik 
<b>Ekstralar</b>	<b>Aksesuarlar (içinde)</b>	<b>Aksesuarlar (Ayrı sipariş edilecek)</b>		
<b>Fabrikaya danışın</b>	<b>Montaj aksesuarları</b>	<b>Montaj aksesuarları</b>		
<b>[UNI]</b> 120-277V 50/60Hz	<b>[007500618]</b> ZETA 8 Dyno / MOLTO 4 Hybrid için alüminyum kutu	<b>[160404012]</b> Mahfaza sökücü vakum <b>[141407400]</b> Bağlantı seti - 5- kutuplu <b>[141901135]</b> Elektrik bağlantı kutusu		

Varyant kodu	Işık dağılımı	Işık çıkış akısı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol
LR9012.695-EN-S-700-740	[S] Spot - 7°	4076 lm	35 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LR9012.695-EN-S-700-827	[S] Spot - 7°	3355 lm	35 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LR9012.695-EN-S-700-830	[S] Spot - 7°	3397 lm	35 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LR9012.695-EN-S-700-840	[S] Spot - 7°	3810 lm	35 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LR9012.695-EN-N-700-740	[N] Dar - 26°	4076 lm	35 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LR9012.695-EN-N-700-827	[N] Dar - 26°	3355 lm	35 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LR9012.695-EN-N-700-830	[N] Dar - 26°	3397 lm	35 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LR9012.695-EN-N-700-840	[N] Dar - 26°	3810 lm	35 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI

**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: 23.02.2024. Güncel versiyon için ziyaret edin: [heperlighting.com](http://heperlighting.com). Tüm ışık akısı ( $\pm$ %7 tolerans) ve güç değerleri ( $\pm$ %10 tolerans) IES, CIE ve diğer uygulanabilir standartlara uygun olarak çıkarılmıştır.