

MOLTO 2 Hybrid

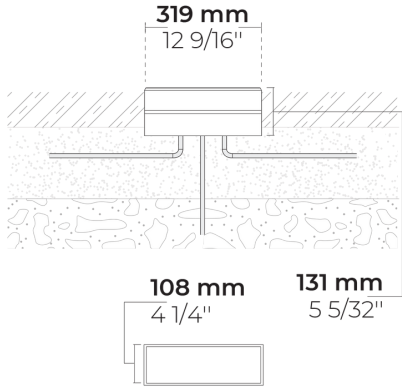
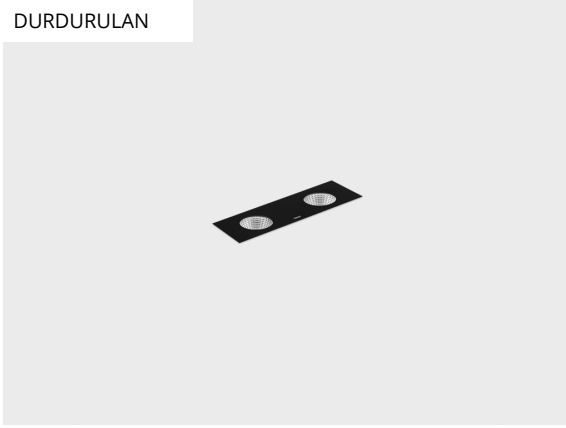
LR9012.690-EN

CE UK CA IK08 IP67



heper

DURDURULAN



[S]
Spot - 7°

[N]
Dar - 26°

Varyantlar

Işık dağılımı	[S] 7°, [N] 26°
Işık çıkış akısı	1678 - 2038 lm
Ölçülen giriş gücü	18 W
Renk sıcaklığı	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
Ömür L90B50 (saat)	>72, 600
Ömür L80B50 (saat)	>72, 600

Seçenekler

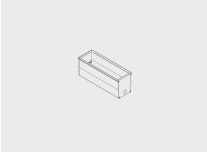
Kontrol	On/Off, DALI
Ürün renkleri	

Teknik bilgi

Montaj	Yere gömme monte edilebilir
Gövde	Korozyona dayanıklı paslanmaz çelik gövde (AISI 316L / EN 1.4571 sınıfı)
Bağlantı elemanları	Paslanmaz çelik (304 sınıfı)
Conta	Silikon
Lens / Reflektör	Yüksek yansıtma özellikli alüminyum kaplama
Cam / Difüzör	Temperli emniyet camı
Darbe koruması	IK08
Koruma sınıfı	IP67
Giriş gerilimi	220-240V 50/60Hz
Yalıtım sınıfı	Class I
Ağırlık	2.66 kg
LED modül	Metal PCB üzerine dizilenmiş yüksek güçlü LED çipler
Sürücü	Dahili LED Sürücü
Sürücü aşırı gerilim koruması	1/1 kV
Güç faktörü	> 0.90
Seri kablolama	Tek kablo girişi
Çalışma sıcaklığı	-30...50°C
Kablo	0.3 m kauçuk izoleli kablo

Aksesuarlar (İçinde)

Montaj aksesuarları



**ZETA 4 Dyno /
MOLTO 2 Hybrid
için alüminyum
kutu**

007500582

Aksesuarlar (Ayrı sipariş edilecek)

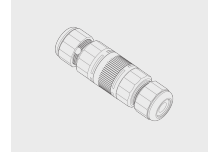
Montaj aksesuarları



**Mahfaza sökücü
vakum**

160404012

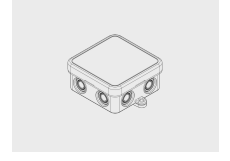
Montaj aksesuarları



**Bağlantı seti - 5-
kutuplu**

141407400


Montaj aksesuarları



**Elektrik bağlantı
kutusu**

141901135

Proje ismi		Tip		Miktar	
Tarih		Not			
LR9012.690-EN-__-__-__-__-EN-C1-__					

Işık dağılımı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol	Ürün renkleri
[S] Spot - 7° [N] Dar - 26°	[700] 18 W	[827] 2700 K CRI 80 [830] 3000 K CRI 80 [740] 4000 K CRI 70 [840] 4000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off [DALI] DALI	[SS] Paslanmaz çelik 
Aksesuarlar (içinde)	Aksesuarlar (Ayrı sipariş edilecek)			
Montaj aksesuarları	Montaj aksesuarları			
[007500582] ZETA 4 Dyno / MOLTO 2 Hybrid için alüminyum kutu	[160404012] Mahfaza sökücü vakum [141407400] Bağlantı seti - 5- kutuplu [141901135] Elektrik bağlantı kutusu			

Varyant kodu	Işık dağılımı	Işık çıkış akısı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol
LR9012.690-EN-S-700-740	[S] Spot - 7°	2038 lm	18 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LR9012.690-EN-S-700-827	[S] Spot - 7°	1678 lm	18 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LR9012.690-EN-S-700-830	[S] Spot - 7°	1888 lm	18 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LR9012.690-EN-S-700-840	[S] Spot - 7°	1906 lm	18 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LR9012.690-EN-N-700-740	[N] Dar - 26°	2038 lm	18 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LR9012.690-EN-N-700-827	[N] Dar - 26°	1678 lm	18 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LR9012.690-EN-N-700-830	[N] Dar - 26°	1698 lm	18 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LR9012.690-EN-N-700-840	[N] Dar - 26°	1906 lm	18 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI