

MOLTO 2 Hybrid

LR9012.690-EN

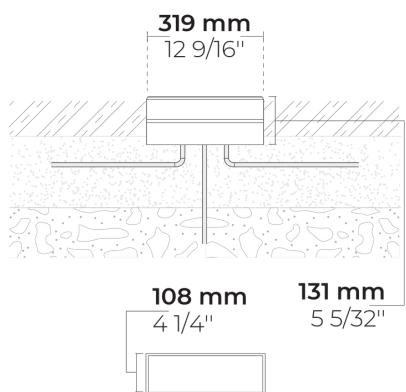
CE UK CA IK08 IP67



heper



EINGESTELLT



[S]
Spot - 7°

[N]
Eng - 26°

Varianten

Lichtverteilung	[S] 7°, [N] 26°
Bemessungslichtstrom	1678 - 2038 lm
Bemessungsleistung	18 W
Farbtemperatur	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
Lebensdauer L90B50 (Stunde)	>72, 600
Lebensdauer L80B50 (Stunde)	>72, 600

Optionen

Steuerung	On/Off, DALI
Produktfarben	

Technische Information

Montage	Einbau in den Boden
Gehäuse	Korrosionsbeständiges Gehäuse aus Edelstahl (Qualität AISI 316L / EN 1.4571)
Verbindungselemente	Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)
Dichtung	Silikon
Linse/Reflektor	Facettenreicher Mikroreflektor
Glas/Diffuser	Getempertes Sicherheitsglas
IK-Schutzart	IK08
IP-Schutzart	IP67
Eingangsspannung	220-240V 50/60Hz
Isolationsklasse	Class I
Gewicht	2.66 kg
LED Modul	Hochleistungs LEDs (Multi-Chip) auf Metallkern-PCB
Treiber	Eingebauter LED Treiber
Überspannungsschutz	1/1 kV
Leistungsfaktor	> 0.90
Durchgangsverdrahtung	Einführung für 1 Kabel
Betriebstemperatur	-30...50°C
Kabel	0,3m Kabel mit Gummiummantelung

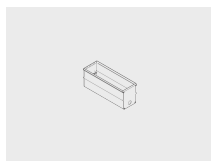
HPR Pazarlama A.Ş.
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli,
Sincan, 06909 Ankara, Turkey
+90 312 267 54 30
info@hepergroup.com

HEPER Europe GmbH
Ahornweg 5a, 58675
Hemer, Germany
+49 237 2901 2975
infoEU@hepergroup.com

Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorhergehende schriftliche Mitteilung zu ändern. Edition: 23.02.2024. Für die aktuelle Version besuchen Sie bitte heperlighting.com. Alle Helligkeits- (±%7 Toleranz) und Leistungswerte (±%10 Toleranz) sind laut den entsprechenden IES, CIE und geltenden Normen abgeleitet worden.

Zubehör (Eingeschlossen)

Montagezubehör



**Aluminium case
for ZETA 4 Dyno /
MOLTO 2 Hybrid**

007500582

Zubehör (Bitte separat bestellen)

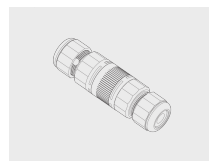
Montagezubehör



**Case removing
vacuum**

160404012

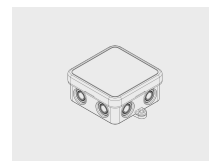
Montagezubehör



**Connector set - 5-
pole**

141407400

Montagezubehör




Junction Box

141901135

Projektname		Art		Menge	
Datum		Anmerkung			

LR9012.690-EN-__-__-__-__-EN-C1-__

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[S] Spot - 7° [N] Eng - 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] Edelstahl 
Zubehör (Eingeschlossen)	Zubehör (Bitte separat bestellen)			
Montagezubehör	Montagezubehör			
[007500582] Aluminium case for ZETA 4 Dyno / MOLTO 2 Hybrid	[160404012] Case removing vacuum [141407400] Connector set - 5-pole [141901135] Junction Box			

Variantencode	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung
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] Eng - 26°	2038 lm	18 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LR9012.690-EN-N-700-827	[N] Eng - 26°	1678 lm	18 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LR9012.690-EN-N-700-830	[N] Eng - 26°	1698 lm	18 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LR9012.690-EN-N-700-840	[N] Eng - 26°	1906 lm	18 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI