

SPARK ST W Duo

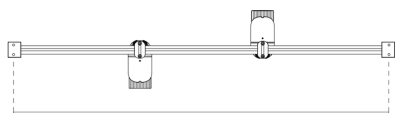
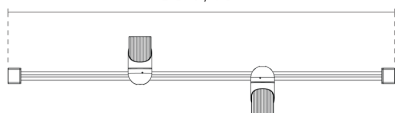
LW8044.529-EN

CE UK CA IK07 IP66

heper



900 mm
35 7/16"



874 mm
34 13/32"



[VN]
Sehr eng - 18°



[N]
Eng - 24°



[MN]
Medium, eng - 36°



[M]
Medium - 60°

Varianten

Lichtverteilung	[VN] 18°, [N] 24°, [MN] 36°, [M] 60°
Bemessungslichtstrom	1180 - 1570 lm
Bemessungsleistung	22 W
Farbtemperatur	2700 K CRI 90, 3000 K CRI 80, 3000 K CRI 90
Lebensdauer L90B50 (Stunde)	>50000
Lebensdauer L80B50 (Stunde)	>50000

Optionen

Produktfarben	
Höhe	60cm, 90cm

Sonderausstattungen

Lichtleistung	Blue Colour Filter, Grüner Farbfilter, Honeycomb, Orangefarbener Farbfilter, Roter Farbfilter, Gelber Farbfilter
Leuchtenkörperoptionen	Doppelte elektrostatische Lackierung

Technische Information

Montage	Wandmontage
Klappwinkel	+90°/0°
Drehwinkel	0°/+355°
Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse in Marinequalität
Beschichtung	Gerändelte Oberfläche aus schwarz eloxiertem Aluminium und Körper in Chromatumwandlungsvorbehandlung, gefolgt von elektrostatischer Pulverbeschichtung
Verbindungselemente	Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)
Dichtung	EPDM Dichtung (Shore A 25-30)
Linse/Reflektor	PMMA Linse mit hoher optischer Effizienz
Glas/Diffuser	Getempertes Sicherheitsglas
IK-Schutzart	IK07
IP-Schutzart	IP66
Eingangsspannung	36 Vdc (Max) 500 mA
Isolationsklasse	Class III
Gewicht	1.8 kg
LED Modul	Hocheffiziente COB-LED mit langer Zuverlässigkeit
Treiber	Externer LED Treiber
Durchgangsverdrahtung	Einführung für 1 Kabel
Betriebstemperatur	-40...50°C
Kabel	0,2m flexibles Kabel

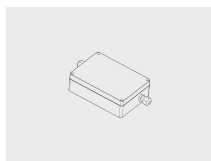
HPR Pazarlama A.Ş.
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli,
Sincan, 06909 Ankara, Turkey
+90 312 267 54 30
info@hepergroup.com

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: 25.03.2024. 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 (Bitte separat bestellen)

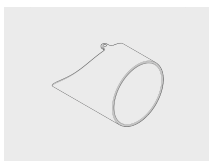
Montagezubehör



**DALI & On/Off
driver within an
IP67 box for
SPARK Duo**

007502122

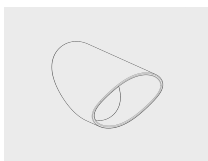
Optische Zubehöre



Visor for SPARK

101652204

Optische Zubehöre



Snoot for SPARK

101652202








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: 25.03.2024. Für die aktuelle Version besuchen Sie bitte heperlighting.com. Alle Helligkeits- ($\pm 7\%$ Toleranz) und Leistungswerte ($\pm 10\%$ Toleranz) sind laut den entsprechenden IES, CIE und geltenden Normen abgeleitet worden.

Projektname		Art		Menge	
Datum		Anmerkung			

LW8044.529-EN-__-__-__-__-__-__-CC-36V-500-C3-__-__-__-__-__-__-__

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[VN] Sehr eng - 18° [N] Eng - 24° [MN] Medium, eng - 36° [M] Medium - 60°	[500] 22 W	[927] 2700 K CRI 90 [830] 3000 K CRI 80 [930] 3000 K CRI 90		[HM1]  Schwarz [HM2]  Dunkelgrau [HM3]  Anthrazitgrau [HM4]  Hellgrau [HM5]  Weiß [HM6]  Bronze [CC]  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)
Höhe	Sonderausstattungen	Zubehör (<i>Bitte separat bestellen</i>)		

[H0.60] 60cm [H0.90] 90cm	Lichtleistung	Montagezubehör
	[BCF] Blue Colour Filter	[007502122] DALI & On/Off driver within an IP67 box for SPARK Duo
	[GCF] Grüner Farbfilter	Optische Zubehöre
	[HNY] Honeycomb	
	[OCF] Orangefarbener Farbfilter	[101652204] Visor for SPARK
	[RCF] Roter Farbfilter	[101652202] Snoot for SPARK
	[YCF] Gelber Farbfilter	
Leuchtenkörperopti onen		
[DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung		

Variantencode	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung
LW8044.529-EN-VN-500-830	[VN] Sehr eng - 18°	1414 lm	22 W	3000 K CRI 80	
LW8044.529-EN-VN-500-927	[VN] Sehr eng - 18°	1414 lm	22 W	2700 K CRI 90	
LW8044.529-EN-VN-500-930	[VN] Sehr eng - 18°	1274 lm	22 W	3000 K CRI 90	
LW8044.529-EN-N-500-830	[N] Eng - 24°	1420 lm	22 W	3000 K CRI 80	
LW8044.529-EN-N-500-927	[N] Eng - 24°	1420 lm	22 W	2700 K CRI 90	
LW8044.529-EN-N-500-930	[N] Eng - 24°	1278 lm	22 W	3000 K CRI 90	
LW8044.529-EN-MN-500-830	[MN] Medium, eng - 36°	1310 lm	22 W	3000 K CRI 80	
LW8044.529-EN-MN-500-927	[MN] Medium, eng - 36°	1310 lm	22 W	2700 K CRI 90	
LW8044.529-EN-MN-500-930	[MN] Medium, eng - 36°	1180 lm	22 W	3000 K CRI 90	
LW8044.529-EN-M-500-830	[M] Medium - 60°	1454 lm	22 W	3000 K CRI 80	
LW8044.529-EN-M-500-927	[M] Medium - 60°	1570 lm	22 W	2700 K CRI 90	
LW8044.529-EN-M-500-930	[M] Medium - 60°	1306 lm	22 W	3000 K CRI 90	