

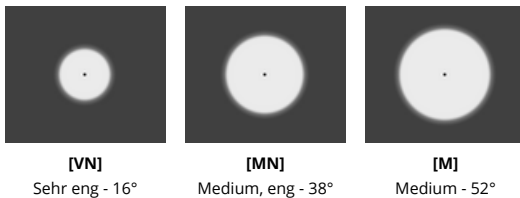
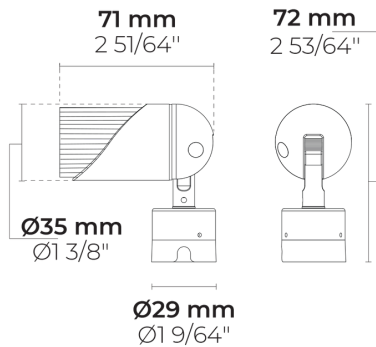
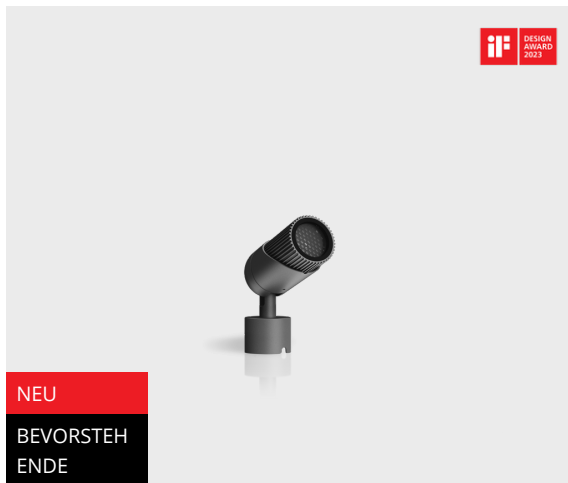
SPARK S

LF8040.528-EN

CE UK CA IK05 IP66



heper



Varianten

Lichtverteilung	[VN] 16°, [MN] 38°, [M] 52°
Bemessungslichtstrom	220 - 272 lm
Bemessungsleistung	4 - 6 W
Farbtemperatur	2700 K CRI 90, 3000 K CRI 80, 3000 K CRI 90
BUG-Bewertung	B0-U1-G0
Lebensdauer L90B50 (Stunde)	>100,000
Lebensdauer L80B50 (Stunde)	>100,000

Optionen

Produktfarben



Sonderausstattungen

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

Technische Information

Montage	Aufputzmontage über einen stationären Sockel (Standard), Erdspieß, Wandmontage über eine Halterung (beides optional)
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	Edelstahl (AISI 316L)
Dichtung	EPDM Dichtung (Shore A 25-30)
Linse/Reflektor	PMMA Linse mit hoher optischer Effizienz
Glas/Diffuser	Getempertes Sicherheitsglas
IK-Schutzart	IK05
IP-Schutzart	IP66
Eingangsspannung	12 Vdc (Max) 350 mA
Isolationsklasse	Class III
Gewicht	0.25 kg
LED Modul	Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB
Treiber	Externer LED Treiber
Durchgangsverdrahtung	Einführung für 1 Kabel
Betriebstemperatur	-40...50°C
Kabel	0,2m flexibles Kabel

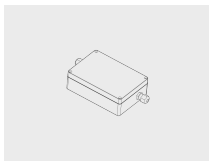
HPR Pazarlama A.Ş.
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli,
Sincan, 06909 Ankara, Turkey
+90 312 267 54 30
info@hepergroup.com

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: 21.03.2024. 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.

Zubehör (Bitte separat bestellen)

Montagezubehör



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

007502876








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: 21.03.2024. 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			

LF8040.528-EN-__-__-__-__-CC-12V-350-C3-__-__-__

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[VN] Sehr eng - 16° [MN] Medium, eng - 38° [M] Medium - 52°	[350] 4 W [350] 6 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)
Sonderausstattungen	Zubehör (<i>Bitte separat bestellen</i>)			

Lichtleistung	Montagezubehör
[BCF] Blue Colour Filter [GCF] Grüner Farbfilter [HNY] Honeycomb [OCF] Orangefarbener Farbfilter [RCF] Roter Farbfilter [YCF] Gelber Farbfilter	[007502876] DALI & On/Off driver within an IP67 box for SPARK S
Leuchtenkörperopti onen	
[DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung	

Variantencode	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung
LF8040.528-EN-VN-350-830	[VN] Sehr eng - 16°	272 lm	6 W	3000 K CRI 80	
LF8040.528-EN-VN-350-927	[VN] Sehr eng - 16°	220 lm	6 W	2700 K CRI 90	
LF8040.528-EN-VN-350-930	[VN] Sehr eng - 16°	235 lm	6 W	3000 K CRI 90	
LF8040.528-EN-MN-350-830	[MN] Medium, eng - 38°	272 lm	4 W	3000 K CRI 80	
LF8040.528-EN-MN-350-927	[MN] Medium, eng - 38°	220 lm	4 W	2700 K CRI 90	
LF8040.528-EN-MN-350-930	[MN] Medium, eng - 38°	235 lm	4 W	3000 K CRI 90	
LF8040.528-EN-M-350-830	[M] Medium - 52°	272 lm	4 W	3000 K CRI 80	
LF8040.528-EN-M-350-927	[M] Medium - 52°	220 lm	4 W	2700 K CRI 90	
LF8040.528-EN-M-350-930	[M] Medium - 52°	235 lm	4 W	3000 K CRI 90	