

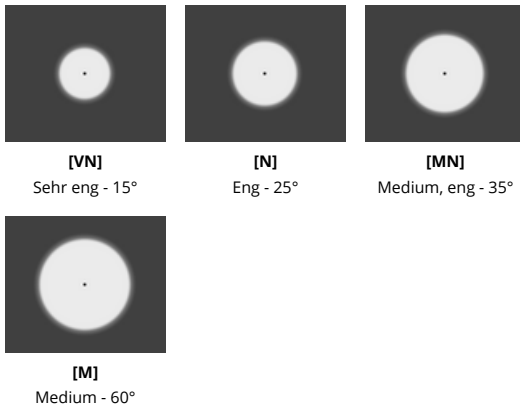
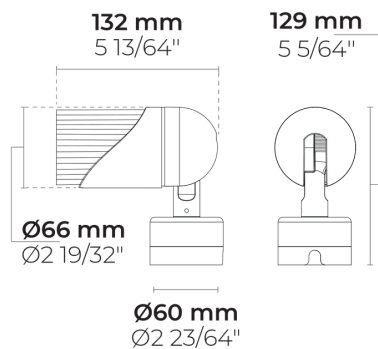
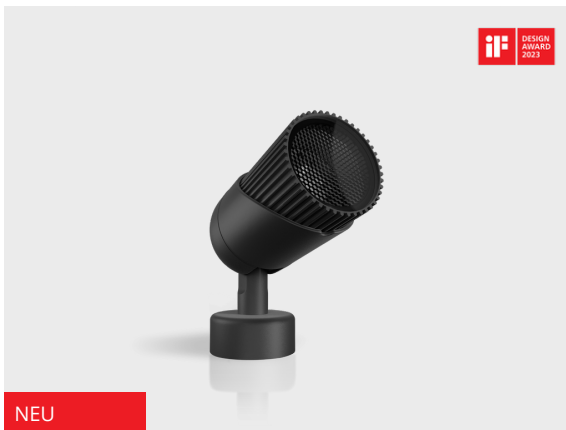
SPARK L

LF8040.530-EN

CE UK CA IK07 IP66



heper



Varianten

| | |
|-----------------------------|---|
| Lichtverteilung | [VN] 15°, [N] 25°, [MN] 35°, [M] 60° |
| Bemessungslichtstrom | 1009 - 1345 lm |
| Bemessungsleistung | 15 W |
| Farbtemperatur | 2700 K CRI 90, 3000 K CRI 80, 3000 K CRI 90 |
| BUG-Bewertung | B1-U1-G0 |

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 Edelstahl (AISI 316L) |
| Verbindungselemente | EPDM Dichtung (Shore A 25-30) |
| Dichtung | PMMA Linse mit hoher optischer Effizienz |
| Linse/Reflektor | Getempertes Sicherheitsglas |
| Glas/Diffuser | IK07 |
| IK-Schutzart | IP66 |
| IP-Schutzart | 36 Vdc (Max) 350 mA |
| Eingangsspannung | Class III |
| Isolationsklasse | 0.82 kg |
| Gewicht | Hocheffiziente COB-LED mit langer Zuverlässigkeit |
| LED Modul | Externer LED Treiber |
| Treiber | Einführung für 1 Kabel |
| Durchgangsverdrahtung | |
| Betriebstemperatur | -40...50°C |
| Kabel | 0,2m flexibles Kabel |

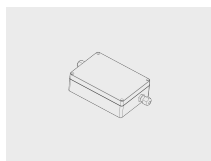
HPR Pazarlama A.Ş.
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli,
Sincan, 06909 Ankara, Turkey
+90 312 267 54 30
info@hepergroup.com

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: 19.03.2024. 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**

007502121








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: 19.03.2024. 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 | | | |

LF8040.530-EN-__-__-__-__-CC-36V-350-C3-__-__-__

| Lichtverteilung | Bemessungsleistung | Farbtemperatur | Steuerung | Produktfarben |
|--|---|---|-----------|---|
| [VN] Sehr eng - 15° [N] Eng - 25° [MN] Medium, eng - 35° [M] Medium - 60° | [350] 15 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 | [007502121] DALI & On/Off driver within an IP67 box for SPARK |
| Leuchtenkörperopti onen | |
| [DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung | |

| Variantencode | Lichtverteilung | Bemessungslichtstrom | Bemessungsleistung | Farbtemperatur | Steuerung |
|--------------------------|------------------------|----------------------|--------------------|----------------|-----------|
| LF8040.530-EN-VN-350-830 | [VN] Sehr eng - 15° | 1246 lm | 15 W | 3000 K CRI 80 | |
| LF8040.530-EN-VN-350-927 | [VN] Sehr eng - 15° | 1009 lm | 15 W | 2700 K CRI 90 | |
| LF8040.530-EN-VN-350-930 | [VN] Sehr eng - 15° | 1058 lm | 15 W | 3000 K CRI 90 | |
| LF8040.530-EN-N-350-830 | [N] Eng - 25° | 1345 lm | 15 W | 3000 K CRI 80 | |
| LF8040.530-EN-N-350-927 | [N] Eng - 25° | 1089 lm | 15 W | 2700 K CRI 90 | |
| LF8040.530-EN-N-350-930 | [N] Eng - 25° | 1141 lm | 15 W | 3000 K CRI 90 | |
| LF8040.530-EN-MN-350-830 | [MN] Medium, eng - 35° | 1271 lm | 15 W | 3000 K CRI 80 | |
| LF8040.530-EN-MN-350-927 | [MN] Medium, eng - 35° | 1028 lm | 15 W | 2700 K CRI 90 | |
| LF8040.530-EN-MN-350-930 | [MN] Medium, eng - 35° | 1078 lm | 15 W | 3000 K CRI 90 | |
| LF8040.530-EN-M-350-830 | [M] Medium - 60° | 1309 lm | 15 W | 3000 K CRI 80 | |
| LF8040.530-EN-M-350-927 | [M] Medium - 60° | 1060 lm | 15 W | 2700 K CRI 90 | |
| LF8040.530-EN-M-350-930 | [M] Medium - 60° | 1111 lm | 15 W | 3000 K CRI 90 | |