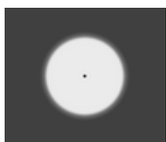
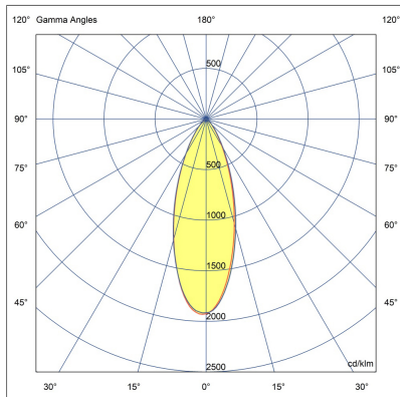
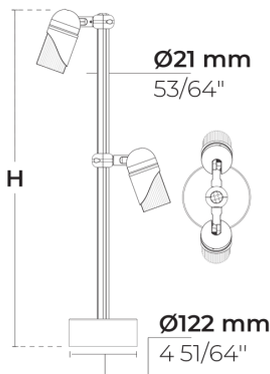


LB8044.529-EN-MN-500-930-CC-36V-500-C3



[MN]

Medium, eng

## Variante

<b>Lichtverteilung</b>	[MN] 36°
<b>Bemessungslichtstrom</b>	1180 lm
<b>Bemessungsleistung</b>	22 W
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K CRI 90
<b>Leuchteneffizienz</b>	59 lm/W
<b>Lampe</b>	2 LED
<b>MacAdam-Ellipse</b>	3 SDCM
<b>BUG-Bewertung</b>	B1-U0-G0
<b>Lebensdauer L90B50 (Stunde)</b>	>50000
<b>Lebensdauer L80B50 (Stunde)</b>	>50000

## Optionen

## Technische Information

<b>Montage</b>	Montierbar auf Oberfläche
<b>Klappwinkel</b>	+90°/0°
<b>Drehwinkel</b>	0°/+355°
<b>Gehäuse</b>	Korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse in Marinequalität
<b>Beschichtung</b>	Gerändelte Oberfläche aus schwarz eloxiertem Aluminium und Körper in Chromatiumwandlungsvorbehandlung, gefolgt von elektrostatischer Pulverbeschichtung
<b>Verbindungselemente</b>	Edelstahl (AISI 316L)
<b>Dichtung</b>	EPDM Dichtung (Shore A 25-30)
<b>Linse/Reflektor</b>	PMMA Linse mit hoher optischer Effizienz
<b>Glas/Diffuser</b>	Getempertes Sicherheitsglas
<b>IK-Schutzart</b>	IK07
<b>IP-Schutzart</b>	IP66
<b>Eingangsspannung</b>	36 Vdc (Max) 500 mA
<b>Isolationsklasse</b>	Class III
<b>Gewicht</b>	1.8 kg
<b>LED Modul</b>	Hocheffiziente COB-LED mit langer Zuverlässigkeit
<b>Treiber</b>	Externer LED Treiber
<b>Durchgangsverdrahtung</b>	Einführung für 1 Kabel
<b>Betriebstemperatur</b>	-40...50°C
<b>Kabel</b>	0,4m flexibles Kabel
<b>Notes</b>	Für 3000K 90CRI-Anfragen wenden Sie sich bitte an das Werk.

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: 20.05.2024. 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)

---

### Optische Zubehöre



**Visor for SPARK**

101652204

### Optische Zubehöre



**Snoot for SPARK**

101652202

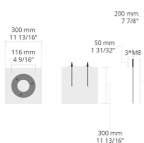
### Montagezubehör



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

007502122

### Verankerungen



**6281004**

6281004

Projektname		Art		Menge	
Datum		Anmerkung			

LB8044.529-EN-MN-500-930-\_\_-CC-36V-500-C3-\_\_-\_\_-\_\_-\_\_

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

Höhe	Sonderausstattungen	Zubehör ( <i>Bitte separat bestellen</i> )
<b>[H0.60]</b> 60cm	<b>Lichtleistung</b>	<b>Optische Zubehöre</b>
<b>[H0.90]</b> 90cm	<b>[BCF]</b> Blue Colour Filter	<b>[101652204]</b> Visor for SPARK
<b>[HC]</b> Benutzerdefinierte Höhe (bitte angeben)	<b>[GCF]</b> Grüner Farbfilter	<b>[101652202]</b> Snoot for SPARK
	<b>[HNY]</b> Honeycomb	<b>Montagezubehör</b>
	<b>[OCF]</b> Orangefarbener Farbfilter	<b>[007502122]</b> DALI & On/Off driver within an IP67 box for SPARK Duo
	<b>[RCF]</b> Roter Farbfilter	<b>Verankerungen</b>
	<b>[YCF]</b> Gelber Farbfilter	<b>[628I004]</b> 628I004
	<b>Leuchtenkörperoptiken</b>	
	<b>[DPC]</b> Doppelte elektrostatische Lackierung	

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: 20.05.2024. 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.