

# REGIO A 4 Module

LF8032.534-EN

CE UK CA IK08 IP66 

**heper**<sup>+</sup>



EINGESTELLT



[SLFB]

Spezial, linear,  
Vorwärts gerichtet -  
106x28°

## Varianten

<b>Lichtverteilung</b>	[SLFB] 106x28°
<b>Bemessungslichtstrom</b>	48650 - 59247 lm
<b>Bemessungsleistung</b>	630 W
<b>Farbtemperatur</b>	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
<b>Lebensdauer L90B50 (Stunde)</b>	>60, 000
<b>Lebensdauer L80B50 (Stunde)</b>	>60, 000

## Optionen

<b>Steuerung</b>	On/Off, DALI
<b>Produktfarben</b>	

## Sonderausstattungen

<b>Bitte kontaktieren Sie uns</b>	120-277V 50/60Hz
<b>Leuchtenkörperoptionen</b>	Doppelte elektrostatische Lackierungen

## Technische Information

<b>Montage</b>	Aufputzmontage über eine Halterung
<b>Klappwinkel</b>	+45°/-45°
<b>Gehäuse</b>	Korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse in Marinequalität
<b>Beschichtung</b>	Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung
<b>Verbindungselemente</b>	Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)
<b>Dichtung</b>	Silikongummi
<b>Linse/Reflektor</b>	PMMA Linse mit hoher optischer Effizienz
<b>Glas/Diffuser</b>	Getempertes Sicherheitsglas
<b>IK-Schutzart</b>	IK08
<b>IP-Schutzart</b>	IP66
<b>Eingangsspannung</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Isolationsklasse</b>	Class I
<b>Bereiche mit Windbelastung (EPA)</b>	0.11 m <sup>2</sup>
<b>Gewicht</b>	44.30 kg
<b>LED Modul</b>	Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB
<b>Treiber</b>	Externer LED Treiber
<b>Überspannungsschutz</b>	10/10 kV
<b>Leistungsfaktor</b>	> 0.99
<b>Durchgangsverdrahtung</b>	Einführung für 1 Kabel
<b>Betriebstemperatur</b>	-40...50°C
<b>Kabel</b>	1,0m flexibles Kabel
<b>Notes</b>	Bitte kontaktieren Sie die Verkaufsabteilung bezüglich der Verfügbarkeit dieses Produktes.




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](http://heperlighting.com). Alle Helligkeits- (±%7 Toleranz) und Leistungswerte (±%10 Toleranz) sind laut den entsprechenden IES, CIE und geltenden Normen abgeleitet worden.

Projektname		Art		Menge	
Datum		Anmerkung			

**LF8032.534-EN-\_\_-\_\_-\_\_-\_\_-EN-C1-\_\_-\_\_-\_\_**

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
<b>[SLFB]</b> Spezial, linear, Vorwaerts gerichtet - 106x28°	<b>[700]</b> 630 W	<b>[827]</b> 2700 K CRI 80  <b>[830]</b> 3000 K CRI 80  <b>[740]</b> 4000 K CRI 70  <b>[840]</b> 4000 K CRI 80	<b>[ONOFF]</b> On/Off  <b>[DALI]</b> DALI	<b>[HM3]</b>  Anthrazitgrau  <b>[HM4]</b>  Hellgrau  <b>[CC]</b>  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)

**Sonderausstattungen**

**Bitte kontaktieren Sie uns**

**[UNI]**  
120-277V 50/60Hz

**Leuchtenkörperoptiken**

**[DPC]**  
Doppelte  
elektrostatische  
Lackierung

Variantencode	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung
LF8032.534-EN-SLFB-700-740	[SLFB] Spezial, linear, Vorwaerts gerichtet - 106x28°	59247 lm	630 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LF8032.534-EN-SLFB-700-827	[SLFB] Spezial, linear, Vorwaerts gerichtet - 106x28°	48650 lm	630 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LF8032.534-EN-SLFB-700-830	[SLFB] Spezial, linear, Vorwaerts gerichtet - 106x28°	49372 lm	630 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LF8032.534-EN-SLFB-700-840	[SLFB] Spezial, linear, Vorwaerts gerichtet - 106x28°	55393 lm	630 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI