


REGIO A 6 Module

LF8032.536-EN

CE UK CA IK08 IP66 

heper⁺



EINGESTELLT



[SLFB]

Spezial, linear,
Vorwärts gerichtet -
106x28°

Varianten

Lichtverteilung	[SLFB] 106x28°
Bemessungslichtstrom	72975 - 88870 lm
Bemessungsleistung	945 W
Farbtemperatur	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
Lebensdauer L90B50 (Stunde)	>60, 000
Lebensdauer L80B50 (Stunde)	>60, 000

Optionen

Steuerung	On/Off, DALI
Produktfarben	

Sonderausstattungen

Bitte kontaktieren Sie uns	120-277V 50/60Hz
Leuchtenkörperoptionen	Doppelte elektrostatische Lackierung

Technische Information

Montage	Aufputzmontage über eine Halterung
Klappwinkel	+45°/-45°
Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse in Marinequalität
Beschichtung	Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung
Verbindungselemente	Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)
Dichtung	Silikonummi
Linse/Reflektor	PMMA Linse mit hoher optischer Effizienz
Glas/Diffuser	Getempertes Sicherheitsglas
IK-Schutzart	IK08
IP-Schutzart	IP66
Eingangsspannung	220-240V 50/60Hz
Isolationsklasse	Class I
Bereiche mit Windbelastung (EPA)	0.12 m ²
Gewicht	58.91 kg
LED Modul	Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB
Treiber	Externer LED Treiber
Überspannungsschutz	10/8 kV
Leistungsfaktor	> 0.99
Durchgangsverdrahtung	Einführung für 1 Kabel
Betriebstemperatur	-40...50°C
Kabel	1,0m flexibles Kabel
Notes	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. Alle Helligkeits- (±%7 Toleranz) und Leistungswerte (±%10 Toleranz) sind laut den entsprechenden IES, CIE und geltenden Normen abgeleitet worden.

Projektname		Art		Menge	
Datum		Anmerkung			

LF8032.536-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__-__

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[SLFB] Spezial, linear, Vorwaerts gerichtet - 106x28°	[700] 945 W	[827] 2700 K CRI 80 [830] 3000 K CRI 80 [740] 4000 K CRI 70 [840] 4000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off [DALI] DALI	[HM3]  Anthrazitgrau [HM4]  Hellgrau [CC]  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
LF8032.536-EN-SLFB-700-740	[SLFB] Spezial, linear, Vorwaerts gerichtet - 106x28°	88870 lm	945 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LF8032.536-EN-SLFB-700-827	[SLFB] Spezial, linear, Vorwaerts gerichtet - 106x28°	72975 lm	945 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LF8032.536-EN-SLFB-700-830	[SLFB] Spezial, linear, Vorwaerts gerichtet - 106x28°	74058 lm	945 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LF8032.536-EN-SLFB-700-840	[SLFB] Spezial, linear, Vorwaerts gerichtet - 106x28°	83090 lm	945 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI