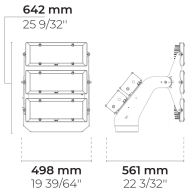
REGIO 3 Module

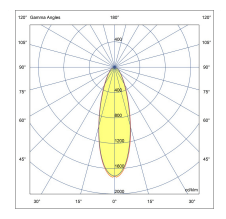




LF8035.523-EN-N-700-957-EN-C1









Eng

Variante

Lichtverteilung [N] 22° Bemessungslichtstrom 83469 lm Bemessungsleistung 687 W **Farbtemperatur** 5700 K CRI 90 Leuchteneffizienz 121 lm/W Lampe 324 LED MacAdam-Ellipse 4 SDCM >102,000 Lebensdauer L90B50 (Stunde) Lebensdauer L80B50 (Stunde) >102,000

Optionen

Technische Information

Montage Aufputzmontage über eine Halterung Klappwinkel +45°/-45°
Gehäuse Lorrosionsbeständiges Aluminium-Druckguß-

Gehäuse

Beschichtung Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit

anschließender elektrostatischer

Pulverbeschichtung

 Verbindungselemente
 Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)

 Dichtung
 Silikongummi

Linse/ReflektorPMMA Linse mit hoher optischer EffizienzGlas/DiffuserGetempertes SicherheitsglasIK-SchutzartIK08IP-SchutzartIP66

Eingangsspannung220-240V 50/60HzIsolationsklasseClass IBereiche mit0.25 m²

Windbelastung (EPA)

Gewicht36.2 kgLED ModulHochleistungs LEDs auf Metallkern-PCBTreiberEingebauter LED Treiber

Überspannungsschutz

Leistungsfaktor> 0.99DurchgangsverdrahtuEinführung für 1 Kabel

ng

Betriebstemperatur-40...50°CKabel1,0m 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: 17.05.2024. 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.

Projektname					Art	Menge	
Datum	Patum		Anmerkung				

LF8035.523-EN-N-700-957-___-EN-C1-__--_

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[N] Eng - 22°	[700] 687 W	[957] 5700 K CRI 90	[ONOFF] On/Off	[HM3] Anthrazitgrau
[] - 26°		[827] 2700 K CRI 80	[DALI] DALI	[HM4] Hellgrau
[EL] Elliptisch - 15x40°		[830] 3000 K CRI 80		[CC] (S) Kundenspezifische
[MN] Medium, eng - 30°		[740] 4000 K CRI 70		farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer
[M] Medium - 50°		[840] 4000 K CRI 80		an)
[W] Breit - 111°				

Sonderausstattunge

Bitte kontaktieren Sie uns

[UNI]

120-277V 50/60Hz

Leuchtenkörperopti onen

[DPC]

Doppelte elektrostatische Lackierung