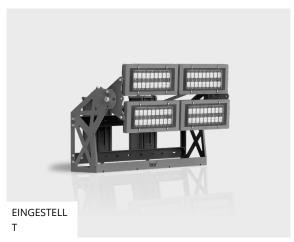
REGIO A 4 Module





LF8032.534-US-SLFB-700-830-UNI-C1





[SLFB] Spezial, linear, Vorwaerts gerichtet

Variante

Lichtverteilung [SLFB] 106x28° Bemessungslichtstrom 49372 lm Bemessungsleistung 630 W **Farbtemperatur** 3000 K CRI 80 Leuchteneffizienz 78 lm/W Lampe 72 LED MacAdam-Ellipse 5 SDCM >60,000 Lebensdauer L90B50 (Stunde) Lebensdauer L80B50 (Stunde) >60,000

Optionen

Technische Information

MontageAufputzmontage über eine HalterungKlappwinkel+45°/-45°GehäuseKorrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse in

Marinequalität

Beschichtung Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit

anschließender elektrostatischer

Pulverbeschichtung

VerbindungselementeRostfreier Edelstahl (Qualität 304)DichtungSilikongummiLinse/ReflektorPMMA Linse mit hoher optischer EffizienzGlas/DiffuserGetempertes SicherheitsglasIK-SchutzartIK08

IP-SchutzartIP66Eingangsspannung120-277V 50/60HzIsolationsklasseClass I

Bereiche mit 0.11 m²

Windbelastung (EPA)

Gewicht 97.46 lbs
LED Modul Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB
Treiber Externer LED Treiber
Überspannungsschutz 10/10 kV
Leistungsfaktor > 0.99

Durchgangsverdrahtu Einführung für 1 Kabel

ng

Betriebstemperatur-40...50°CKabel1,0m flexibles KabelNotesBitte kontaktieren Sie die Verkaufsabteilung
bezüglich der Verfügbarkeit dieses Produktes.

Projektname					Art	Menge	
Datum			Anmerkung				

LF8032.534-US-SLFB-700-830-___-UNI-C1-__--

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[SLFB] Spezial, linear,	[700] 630 W	[830] 3000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM3] Anthrazitgrau
Vorwaerts gerichtet - 106x28°		[827] 2700 K CRI 80 [840] 4000 K CRI 80	[0-10V] 0-10V	[HM4] Hellgrau [CC] Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)

Sonderausstattunge

Leuchtenkörperopti onen

[DPC]

Doppelte elektrostatische Lackierung