VESTA L 4 LED

IK05 IP65 (=



LB6020.500-US-SLFB-350-830-ONOFF-UNI-C1









Spezial, linear, Vorwaerts gerichtet

Variante

Lichtverteilung [SLFB] 85x90° Bemessungslichtstrom 370 lm Bemessungsleistung 6 W **Farbtemperatur** 3000 K CRI 80 Leuchteneffizienz 62 lm/W Lampe 4 LED MacAdam-Ellipse 3 SDCM >145,000 Lebensdauer L90B50 (Stunde) Lebensdauer L80B50 (Stunde) >145,000

Optionen

Technische Information

Gehäuse Korrosionsbeständiges, marinetaugliches, stranggepresstes Aluminiumgehäuse

Beschichtung Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit

anschließender elektrostatischer

Pulverbeschichtung

Verbindungselemente Rostfreier Edelstahl (Qualität 304) Linse/Reflektor PMMA Linse mit hoher optischer Effizienz Glas/Diffuser Getempertes Sicherheitsglas IK05 **IK-Schutzart** IP65 **IP-Schutzart** Eingangsspannung 120-277V 50/60Hz Isolationsklasse Class I Gewicht 18.8 lbs

LED Modul Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB
Treiber Eingebauter LED Treiber
Überspannungsschutz 3/3 kV

Leistungsfaktor> 0.40DurchgangsverdrahtuEinführung für 1 Kabel

ng

Betriebstemperatur -40...50°C **Kabel** 0,5m flexibles Kabel

Zubehör (Bitte separat bestellen)

Verankerungen



623J014

623J014

Projektname				Art	Menge		
Datum			Anmerkung				

LB6020.500-US-SLFB-350-830-ONOFF-UNI-C1-__-

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[SLFB] Spezial, linear,	[350] 6 W	[830] 3000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM1] Schwarz
Vorwaerts gerichtet - 85x90°				[HM2] Dunkelgrau
				[HM3] Anthrazitgrau
				[HM4] Hellgrau
				[HM5] Weiß
				[HM6] Bronze
				[CC] Kundenspezifische farben (Bitte geber Sie die RAL Numm an)
Sonderausstattunge n	Zubehör (Bitte separat bestellen)			
Leuchtenkörperopti onen	Verankerungen			
	[623J014]			
[DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung	623J014			