#### TRIAN

#### LB6020.546-EN







# 910 mm 35 53/64" Ø200 mm 7 7/8"



(SLFB) Spezial, linear, Vorwaerts gerichtet -120x47°

#### Varianten

Lichtverteilung [SLFB] 120x47° 138 - 159 lm Bemessungslichtstrom Bemessungsleistung 4 W 2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, Farbtemperatur

4000 K CRI 80

**BUG-Bewertung** B0-U0-G0 Lebensdauer L90B50 (Stunde) >102,000 Lebensdauer L80B50 (Stunde) >102,000

#### Optionen

Steuerung On/Off Produktfarben Höhe 90cm, Benutzerdefinierte Höhe (bitte angeben)

#### Sonderausstattungen

Bitte kontaktieren Sie 120-277V 50/60Hz

uns

Doppelte elektrostatische Lackierung Leuchtenkörperoption

#### **Technische Information**

Montage Montierbar auf Oberfläche Gehäuse Korrosionsbeständiges, marinetaugliches,

stranggepresstes Aluminiumgehäuse

Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit Beschichtung

anschließender elektrostatischer

Pulverbeschichtung

Verbindungselemente Rostfreier Edelstahl (Qualität 304) Linse/Reflektor Aluminiumbeschichtung mit hohem

Reflexionsvermögen,

Glas/Diffuser Getempertes Sicherheitsglas **IK-Schutzart** IK05 **IP-Schutzart** IP65 Eingangsspannung 220-240V 50/60Hz Isolationsklasse Class I Gewicht 8.6 kg

**LED Modul** Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB Treiber Eingebauter LED Treiber Überspannungsschutz 1/1 kV > 0.60 Leistungsfaktor

Durchgangsverdrahtu Einführung für 1 Kabel

-40...50°C Betriebstemperatur Kabel 0,5m 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: 21.03.2024. 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.

## Zubehör (Bitte separat bestellen)

#### Verankerungen



623J014

623J014

Projektname					Art	Menge	
Datum			Anmerkung				

### LB6020.546-EN-\_\_-\_--EN-C1-\_\_--\_-

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[SLFB] Spezial, linear,	[350] 4 W	[ <b>827</b> ] 2700 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM1] Schwarz
Vorwaerts gerichtet - 120x47°		[830] 3000 K CRI 80		[HM2] Dunkelgrau
		[ <b>740]</b> 4000 K CRI 70		[HM3] Anthrazitgrau
		[840] 4000 K CRI 80		[HM4] Hellgrau
				[HM5] Weiß
				[ <b>HM6</b> ] Bronze
				[CC] Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)
Höhe	Sonderausstattunge n	Zubehör (Bitte separat bestellen)		
[H0.90]	Bitte kontaktieren	Verankerungen		
90cm [HC] Benutzerdefinierte	Sie uns   [UNI]   120-277V 50/60Hz	[ <b>623J014</b> ] 623J014		
Höhe (bitte angeben)	Leuchtenkörperopti onen			
	[DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung			

Variantencode	Lichtverteilung	Bemessungslichtstr om	Bemessungsleistu ng	Farbtemperatur	Steuerung
LB6020.546-EN-SLFB-350-740	[SLFB] Spezial, linear, Vorwaerts gerichtet - 120x47°	159 lm	4 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6020.546-EN-SLFB-350-827	[SLFB] Spezial, linear, Vorwaerts gerichtet - 120x47°	138 lm	4 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6020.546-EN-SLFB-350-830	[SLFB] Spezial, linear, Vorwaerts gerichtet - 120x47°	138 lm	4 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6020.546-EN-SLFB-350-840	[SLFB] Spezial, linear, Vorwaerts gerichtet - 120x47°	138 lm	4 W	4000 K CRI 80	On/Off