
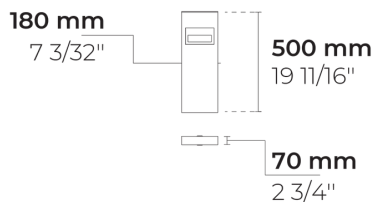


VERTEX 1 Module

LB6064.591-EN

CE UK CA IK08 IP66 

heper⁺



[SLFB]

Spezial, linear,
Vorwärts gerichtet -
144x41°

Varianten

Lichtverteilung	[SLFB] 144x41°
Bemessungslichtstrom	423 - 473 lm
Bemessungsleistung	8 W
Farbtemperatur	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
BUG-Bewertung	B2-U0-G1
Lebensdauer L90B50 (Stunde)	>60, 000
Lebensdauer L80B50 (Stunde)	>60, 000

Optionen

Steuerung	On/Off, DALI
Produktfarben	
Höhe	50cm, Benutzerdefinierte Höhe (bitte angeben)

Sonderausstattungen

Leuchtenkörperoptionen	Doppelte elektrostatische Lackierung
-------------------------------	--------------------------------------

Technische Information

Montage	Montierbar auf Oberfläche
Gehäuse	Korrosionsbeständiges, marinetaugliches, stranggepresstes Aluminiumgehäuse
Beschichtung	Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung
Verbindungselemente	Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)
Dichtung	Flüssiges Silikon
Linse/Reflektor	Aluminiumbeschichtung mit hohem Reflexionsvermögen,
Glas/Diffuser	Getempertes Sicherheitsglas
IK-Schutzart	IK08
IP-Schutzart	IP66
Eingangsspannung	220-240V 50/60Hz
Isolationsklasse	Class I
Gewicht	4.51 kg
LED Modul	Hochleistungs LEDs (Multi-Chip) auf Metallkern-PCB
Treiber	Eingebauter LED Treiber
Überspannungsschutz	1/1 kV
Leistungsfaktor	> 0.90
Durchgangsverdrahtung	Einführung für 1 Kabel
Betriebstemperatur	-25...50°C
Kabel	0,5m flexibles Kabel

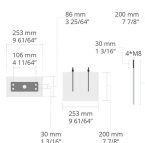
HPR Pazarlama A.Ş.
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli,
Sincan, 06909 Ankara, Turkey
+90 312 267 54 30
info@hepergroup.com

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: 30.03.2024. 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



628I005

628I005









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: 30.03.2024. Für die aktuelle Version besuchen Sie bitte heperlighting.com. Alle Helligkeits- ($\pm 7\%$ Toleranz) und Leistungswerte ($\pm 10\%$ Toleranz) sind laut den entsprechenden IES, CIE und geltenden Normen abgeleitet worden.

Projektname		Art		Menge	
Datum		Anmerkung			

LB6064.591-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__-__

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[SLFB] Spezial, linear, Vorwaerts gerichtet - 144x41°	[350] 8 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	[HM1]  Schwarz [HM2]  Dunkelgrau [HM3]  Anthrazitgrau [HM4]  Hellgrau [HM5]  Weiß [HM6]  Bronze [CC]  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an) [WD]  Hölzern
Höhe	Sonderausstattungen	Zubehör (<i>Bitte separat bestellen</i>)		
[H0.50] 50cm [HC] Benutzerdefinierte Höhe (bitte angeben)	Leuchtenkörperopti onen [DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung	Verankerungen [628I005] 628I005		

Variantencode	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung
LB6064.591-EN-SLFB-350-740	[SLFB] Spezial, linear, Vorwaerts gerichtet - 144x41°	473 lm	8 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6064.591-EN-SLFB-350-827	[SLFB] Spezial, linear, Vorwaerts gerichtet - 144x41°	423 lm	8 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6064.591-EN-SLFB-350-830	[SLFB] Spezial, linear, Vorwaerts gerichtet - 144x41°	430 lm	8 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6064.591-EN-SLFB-350-840	[SLFB] Spezial, linear, Vorwaerts gerichtet - 144x41°	450 lm	8 W	4000 K CRI 80	On/Off