
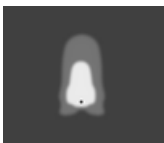
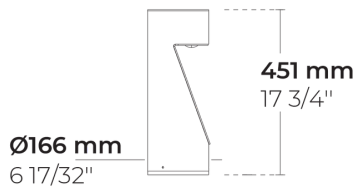


TRIAN S

LB6042.545-EN

CE UK CA IK05 IP65 

heper⁺




[SLFB]
Spezial, linear,
Vorwärts gerichtet -
120x47°

Varianten

Lichtverteilung	[SLFB] 120x47°
Bemessungslichtstrom	69 - 79 lm
Bemessungsleistung	3 W
Farbtemperatur	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 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	45cm, Benutzerdefinierte Höhe (bitte angeben)

Sonderausstattungen

Bitte kontaktieren Sie uns	120-277V 50/60Hz
Leuchtenkörperoptionen	Doppelte elektrostatische Lackierungen

Technische Information

Montage	Montierbar auf Oberfläche
Gehäuse	Korrosionsbeständiges, marinetaugliches, stranggepresstes Aluminiumgehäuse
Beschichtung	Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung
Verbindungselemente	Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)
Linse/Reflektor	Aluminiumbeschichtung mit hohem Reflexionsvermögen, Getempertes Sicherheitsglas
Glas/Diffuser	Getempertes Sicherheitsglas
IK-Schutzart	IK05
IP-Schutzart	IP65
Eingangsspannung	220-240V 50/60Hz
Isolationsklasse	Class I
Gewicht	3.5 kg
LED Modul	Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB
Treiber	Eingebauter LED Treiber
Überspannungsschutz	1/1 kV
Leistungsfaktor	> 0.60
Durchgangsverdrahtung	Einführung für 1 Kabel
Betriebstemperatur	-25...50°C
Kabel	0,5m flexibles Kabel

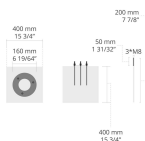
HPR Pazarlama A.Ş.
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli,
Sincan, 06909 Ankara, Turkey
+90 312 267 54 30
info@hepergroup.com

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: 23.02.2024. 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



629J014

629J014








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: 23.02.2024. 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			

LB6042.545-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__-__-__-__

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[SLFB] Spezial, linear, Vorwaerts gerichtet - 120x47°	[350] 3 W	[827] 2700 K CRI 80 [830] 3000 K CRI 80 [740] 4000 K CRI 70 [840] 4000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM1]  Schwarz [HM2]  Dunkelgrau [HM3]  Anthrazitgrau [HM4]  Hellgrau [HM5]  Weiß [HM6]  Bronze [CC]  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)
Höhe	Sonderausstattungen	Zubehör (<i>Bitte separat bestellen</i>)		
[H0.45] 45cm [HC] Benutzerdefinierte Höhe (bitte angeben)	Bitte kontaktieren Sie uns [UNI] 120-277V 50/60Hz Leuchtenkörperoptionen [DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung	Verankerungen [629]014] 629]014		

Variantencode	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung
LB6042.545-EN-SLFB-350-740	[SLFB] Spezial, linear, Vorwaerts gerichtet - 120x47°	79 lm	3 W	4000 K CRI 70	On/Off
LB6042.545-EN-SLFB-350-827	[SLFB] Spezial, linear, Vorwaerts gerichtet - 120x47°	69 lm	3 W	2700 K CRI 80	On/Off
LB6042.545-EN-SLFB-350-830	[SLFB] Spezial, linear, Vorwaerts gerichtet - 120x47°	69 lm	3 W	3000 K CRI 80	On/Off
LB6042.545-EN-SLFB-350-840	[SLFB] Spezial, linear, Vorwaerts gerichtet - 120x47°	69 lm	3 W	4000 K CRI 80	On/Off