

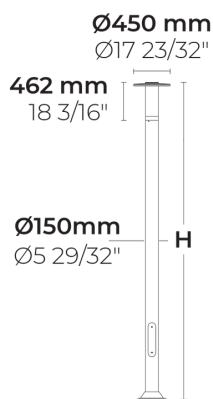
VLORA

LB6058.694-EN

CE UK CA IK07 IP65

heper⁺

EINGESTELLT




[SYM]
Symmetrisch - 98°

Varianten

Lichtverteilung	[SYM] 98°
Bemessungslichtstrom	1550 - 3269 lm
Bemessungsleistung	26 - 40 W
Farbtemperatur	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
Lebensdauer L90B50 (Stunde)	>72, 600
Lebensdauer L80B50 (Stunde)	>72, 600

Optionen

Steuerung	On/Off, DALI
Produktfarben	
Höhe	3m, 4m, Benutzerdefinierte Höhe (bitte angeben)

Sonderausstattungen

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

Technische Information

Gehäuse	Lorrosionsbeständiges Aluminium-Druckguß-Gehäuse
Beschichtung	Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung
Verbindungselemente	Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)
Dichtung	Silikon
Linse/Reflektor	Facettenreicher Mikroreflektor
Glas/Diffuser	Getempertes Sicherheitsglas
IK-Schutzart	IK07
IP-Schutzart	IP65
Eingangsspannung	220-240V 50/60Hz
Isolationsklasse	Class I
Gewicht	19.87 kg (3 m), 23.61 kg (4 m)
LED Modul	Hochleistungs LEDs (Multi-Chip) auf Metallkern-PCB
Treiber	Eingebauter LED Treiber
Überspannungsschutz	6/6 kV
Leistungsfaktor	> 0.95
Durchgangsverdrahtung	Einführung für 1 Kabel
Betriebstemperatur	-40...50°C
Mastdetails	Lichtmaste werden mit Flanschplatte geliefert. Flanschdeckel und -verankerung können separat bestellt werden. Eingelassene Befestigung ist optional.
Notes	Bitte kontaktieren Sie die Verkaufsabteilung bezüglich der Verfügbarkeit dieses Produktes.

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: 28.03.2024. 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.

1/4

Zubehör (Bitte separat bestellen)

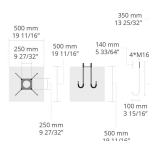
Optische Zubehöre



Hat for VLORA

100817064

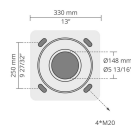
Verankerungen



90CJ004

90CJ004

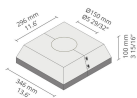
Flansche



F0603B

F0603B

Flanschabdeckungen










C1F2C

C1F2C

Projektname		Art		Menge	
Datum		Anmerkung			

LB6058.694-EN- - - - -EN-C1- - - - -

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[SYM] Symmetrisch - 98°	[700] 26 W [1050] 40 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)

Höhe	Sonderausstattungen	Zubehör (<i>Bitte separat bestellen</i>)
[H3] 3m	Bitte kontaktieren Sie uns	Optische Zubehöre
[H4] 4m	[UNI] 120-277V 50/60Hz	[100817064] Hat for VLORA
[HC] Benutzerdefinierte Höhe (bitte angeben)	Leuchtenkörperoptionen	Verankerungen
	[DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung	[90CJ004] 90CJ004
		Flansche
		[F0603B] F0603B
		Flanschabdeckungen
		[C1F2C] C1F2C

Variantencode	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung
LB6058.694-EN-SYM-1050-740	[SYM] Symmetrisch - 98°	3269 lm	40 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LB6058.694-EN-SYM-1050-827	[SYM] Symmetrisch - 98°	2654 lm	40 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LB6058.694-EN-SYM-1050-830	[SYM] Symmetrisch - 98°	2430 lm	40 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LB6058.694-EN-SYM-1050-840	[SYM] Symmetrisch - 98°	2700 lm	40 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LB6058.694-EN-SYM-700-740	[SYM] Symmetrisch - 98°	1881 lm	26 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LB6058.694-EN-SYM-700-827	[SYM] Symmetrisch - 98°	1550 lm	26 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LB6058.694-EN-SYM-700-830	[SYM] Symmetrisch - 98°	1568 lm	26 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LB6058.694-EN-SYM-700-840	[SYM] Symmetrisch - 98°	1760 lm	26 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI