

VLORA

LL6058.550-EN

CE UK CA IK07 IP65 

heper⁺



Ø450 mm
Ø17 23/32"

462 mm
18 3/16"

Ø150mm
Ø5 29/32"



H
3000 mm 10'
4000 mm 13'




[SYM]

Symmetrisch - 108

Varianten

Lichtverteilung	[SYM] 108
Bemessungslichtstrom	1731 - 3038 lm
Bemessungsleistung	23 - 34 W
Farbtemperatur	2200 K CRI 80, 2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70
Lebensdauer L90B50 (Stunde)	>102 000
Lebensdauer L80B50 (Stunde)	>102 000

Optionen

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

Sonderausstattungen

Externer Überspannungsschutz	10 kV
Lichtleistung	Konstante Lichtleistung
Bitte kontaktieren Sie uns	Class II
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	UV stabilisierte PC Diffusor (Bio)
Glas/Diffuser	Sonderanfertigung PMMA Diffusor
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	LEDs mittlerer Leistung auf Metallkernplatine
Treiber	Eingebauter LED Treiber
Überspannungsschutz	10/6 kV
Leistungsfaktor	> 0.95
Durchgangsverdrahtung	Einführung für 1 Kabel
Betriebstemperatur	-40...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: 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.

1/5

Zubehör (Bitte separat bestellen)

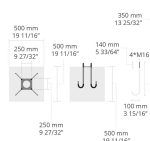
Optische Zubehöre



Hat for VLORA

100817064

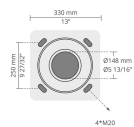
Verankerungen



90CJ004

90CJ004

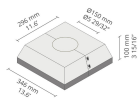
Flansche



F0603B

F0603B

Flanschabdeckungen



C1F2C

C1F2C

[H3] 3m [H4] 4m [HC] Benutzerdefinierte Höhe (bitte angeben)	Externer Überspannungsschutz	Optische Zubehöre
	[SP10] 10 kV	[100817064] Hat for VLORA
	Lichtleistung	Verankerungen
	[CLO] Konstante Lichtleistung	[90CJ004] 90CJ004
	Bitte kontaktieren Sie uns	Flansche
	[C2] Class II	[F0603B] F0603B
	Leuchtenkörperoptionen	Flanschabdeckungen
	[DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung	[C1F2C] C1F2C

Variantencode	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung
LL6058.550-EN-SYM-350-740	[SYM] Symmetrisch - 108	2178 lm	23 W	4000 K CRI 70	
LL6058.550-EN-SYM-350-822	[SYM] Symmetrisch - 108	1731 lm	23 W	2200 K CRI 80	
LL6058.550-EN-SYM-350-827	[SYM] Symmetrisch - 108	1955 lm	23 W	2700 K CRI 80	
LL6058.550-EN-SYM-350-830	[SYM] Symmetrisch - 108	2066 lm	23 W	3000 K CRI 80	
LL6058.550-EN-SYM-500-740	[SYM] Symmetrisch - 108	3038 lm	34 W	4000 K CRI 70	
LL6058.550-EN-SYM-500-822	[SYM] Symmetrisch - 108	2415 lm	34 W	2200 K CRI 80	
LL6058.550-EN-SYM-500-827	[SYM] Symmetrisch - 108	2727 lm	34 W	2700 K CRI 80	
LL6058.550-EN-SYM-500-830	[SYM] Symmetrisch - 108	2883 lm	34 W	3000 K CRI 80	