

LB6058.694-EN-SYM-1050-740-EN-C1



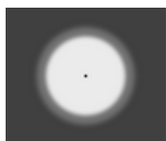
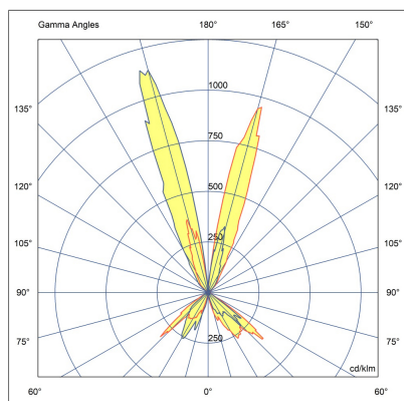
Ø450 mm
Ø17 23/32"

462 mm
18 3/16"

Ø150mm
Ø5 29/32"

H

| H |
|----------------|
| 3000 mm 10' |
| 4000 mm 13' |



[SYM]
Symmetrisch

Variante

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Lichtverteilung | [SYM] 98° |
| Bemessungslichtstrom | 3269 lm |
| Bemessungsleistung | 40 W |
| Farbtemperatur | 4000 K CRI 70 |
| Leuchteffizienz | 81 lm/W |
| Lampe | 3 LED |
| MacAdam-Ellipse | 5 SDCM |
| Lebensdauer L90B50 (Stunde) | >72,600 |
| Lebensdauer L80B50 (Stunde) | >72,600 |

Optionen

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: 22.05.2024. 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)

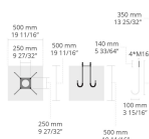
Optische Zubehöre



Hat for VLORA

100817064

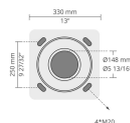
Verankerungen



90CJ004

90CJ004

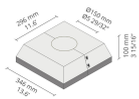
Flansche



F0603B

F0603B

Flanschabdeckungen



C1F2C

C1F2C

| | | | | | |
|-------------|--|-----------|--|-------|--|
| Projektname | | Art | | Menge | |
| Datum | | Anmerkung | | | |

LB6058.694-EN-SYM-1050-740-__-EN-C1-__-__-__-__

| Lichtverteilung | Bemessungsleistung | Farbtemperatur | Steuerung | Produktfarben |
|---|--|---|--------------------------|---|
| [SYM] Symmetrisch - 98° | [1050] 40 W | [740] 4000 K CRI 70 | [ONOFF] On/Off | [HM1]  Schwarz |
| | [700] 26 W | [827] 2700 K CRI 80 [830] 3000 K CRI 80 [840] 4000 K CRI 80 | [DALI] DALI | [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) | Leuchtenkörperoptiken | Verankerungen | | |
| | [DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung | [90CJ004] 90CJ004 | | |
| | | Flansche | | |
| | | [F0603B] F0603B | | |
| | | Flanschabdeckungen | | |
| | | [C1F2C] C1F2C | | |