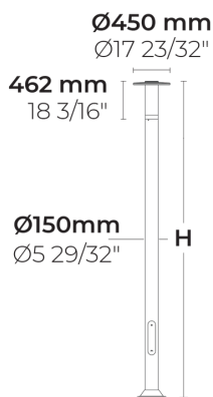


# VLORA

LB6058.694-EN

CE UK CA IK07 IP65

EINGESTELLT



| H              |
|----------------|
| 3000 mm<br>10' |
| 4000 mm<br>13' |



[SYM]  
Symmetrisch - 98°

## Varianten

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

## Optionen

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Steuerung</b>     | On/Off, DALI  |
| <b>Produktfarben</b> |  |
| <b>Höhe</b>          | 3m, 4m, Benutzerdefinierte Höhe (bitte angeben)                                     |

## Sonderausstattungen

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

## Technische Information

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

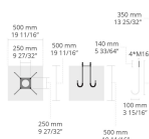
### Optische Zubehöre



**Hat for VLORA**

100817064

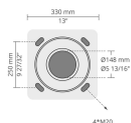
### Verankerungen



**90CJ004**

90CJ004

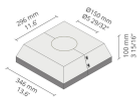
### Flansche



**F0603B**

F0603B

### Flanschabdeckungen



**C1F2C**

C1F2C

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

**LB6058.694-EN-\_\_-\_\_-\_\_-\_\_-EN-C1-\_\_-\_\_-\_\_-\_\_-\_\_**

| Lichtverteilung                                 | Bemessungsleistung                            | Farbtemperatur   | Steuerung                               | Produktfarben   |
|---|---|--|---|---|
| [SYM]<br>Symmetrisch - 98°                      | [700]<br>26 W<br><br>[1050]<br>40 W           | [827]<br>2700 K CRI 80<br><br>[830]<br>3000 K CRI 80<br><br>[740]<br>4000 K CRI 70<br><br>[840]<br>4000 K CRI 80 | [ONOFF]<br>On/Off<br><br>[DALI]<br>DALI | [HM1] <br>Schwarz<br><br>[HM2] <br>Dunkelgrau<br><br>[HM3] <br>Anthrazitgrau<br><br>[HM4] <br>Hellgrau<br><br>[HM5] <br>Weiß<br><br>[HM6] <br>Bronze<br><br>[CC] <br>Kundenspezifische<br>farben (Bitte geben<br>Sie die RAL Nummer<br>an) |
| <b>Höhe</b>                                     | <b>Sonderausstattungen</b>                    | <b>Zubehör (<i>Bitte separat bestellen</i>)</b>  |   |   |
| [H3]<br>3m                                      | <b>Bitte kontaktieren Sie uns</b>             | <b>Optische Zubehöre</b>   |   |   |
| [H4]<br>4m                                      | [UNI]<br>120-277V 50/60Hz                     | [100817064]<br>Hat for VLORA   |   |   |
| [HC]<br>Benutzerdefinierte Höhe (bitte angeben) | <b>Leuchtenkörperoptionen</b>                 | <b>Verankerungen</b>   |   |   |
|   | [DPC]<br>Doppelte elektrostatische Lackierung | [90CJ004]<br>90CJ004   |   |   |
|   |   | <b>Flansche</b>  |   |   |
|   |   | [F0603B]<br>F0603B   |   |   |
|   |   | <b>Flanschabdeckungen</b>  |   |   |
|   |   | [C1F2C]<br>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 |