

## ECOLED High Bay 150



### Optische Spezifikationen:

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Leistung:                  | 1x 150W Bridgelux LED                            |
| Farbtemperatur:            | 4.000K / 5.000K / 6.000K                         |
| LED Effizienz:             | 90 lm/W  |
| Lichtausbeute:             | 14.000 lm  |
| Farb Index (CRI):          | Ra > 80  |
| Optischer Abstrahlwinkel:  | 45° / 90° / 120°                                 |
| Zu erwartende Lebensdauer: | 50.000 Stunden unter normalen Einsatzbedingungen |

### Temperaturspezifikationen:

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Betriebstemperatur: | - 30°C ~ + 65°C |
|---------------------|-----------------|

### Elektrische Spezifikationen:

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Eingangsspannung:                       | 100 – 240 Volt/AC, 50 – 60 Hz |
| Leistungsfaktor:                        | > 0.95                        |
| Leistungsaufnahme inkl. Vorschaltgerät: | 160W                          |

### Weitere Spezifikationen:

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Gehäuse:         | Aluminium – Druckguss |
| Abmessungen:     | D=420 mm H=550mm      |
| Gewicht:         | 9,5kg                 |
| Schutzart:       | IP 65                 |
| Schlagfestigkeit | IK08                  |
| Zertifikate:     | CE / RoHs             |

ECOLED High Bay 150

