

VOLTEA™

światło zawsze przed Tobą

ROCO 2.0

100W

przemysłowa oprawa LED



| | | | | | |
|-------------------------|-------------------|------------|--------------|--------------|-----------|
| 220-240V 50/60Hz | 100 WAT | PF≥0,9 | 160 lm/W* | 5700K | Ra 80 |
| 90° | IK 10 | IP65 | | -30+45°C | 2,2 |



Korpus oprawy wykonany ze stopu aluminium o wysokiej przewodności cieplnej.



Zespół pierścieniowych soczewek kształtuje pożądany rozsył światła.



Wysoki stopień szczelności pozwala na pracę w trudnych warunkach przemysłowych.



Konstrukcja obudowy poprawia rozpraszanie nadmiaru ciepła zapewniając wysoką trwałość.



Doskonale sprawdza się w oświetleniu obiektów przemysłowych...



... jak i sportowych (współczynnik odporności na udary mechaniczne IK10)

| | | |
|---------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Napięcie zasilania | 220-240V 50/60 Hz | <p>Oświetlenie hal, obiektów przemysłowych, sportowych.</p> <ul style="list-style-type: none"> * wysoka efektywność * zaawansowana konstrukcja korpusu ze stopu aluminium o dużej przewodności cieplnej * wydajne diody LED OSRAM 2835 o wysokim stopniu odwzorowania barw 80 * układ soczewkowy z wytrzymałego poliwęglanu i niskim tłumieniu strumienia * łatwy montaż przez zawieszenie lub za pomocą opcjonalnego uchwytu do płaskiej powierzchni ściany lub sufitu * trwałość 50 000 godz. |
| Moc | 100W | |
| Współczynnik mocy | ≥0,9 | |
| Strumień świetlny | 16000 lm* | |
| Skuteczność | 160 lm/W* | |
| Temperatura barwowa | 5700K | |
| Stopień odwzorowania barw | 80 | |
| Kąt świecenia | 90° | |
| Odporność na uderzenia | IK10 | |
| Stopień szczelności | IP65 | |
| Klasa ochronności | I | |
| Zakres temperatur pracy | -30÷45°C | |
| Wymiary | Ø230 x 189 | |
| Masa | 2,2 kg | |

* ±3%

Oprawa przystosowana do pracy w trudnych, przemysłowych warunkach. Dedykowana do hal produkcyjnych i magazynowych, jak również, ze względu na wysoki stopień odwzorowania barw, do obiektów sportowych. Zastosowany stop aluminium oraz przemyślana konstrukcja korpusu znacząco wpływa na rozpraszanie wydzielanego ciepła, co przekłada się na jej trwałość. Wysoką efektywność oprawy uzyskano dzięki zastosowaniu diod LED OSRAM 2835 o dużej sprawności i stałoprądowego zasilacza. Strumień światła generowany przez diody LED kształtowany jest przez pierścieniowy układ soczewek. Montaż podwieszany lub za pomocą opcjonalnego uchwytu do płaskiej powierzchni.

