



## **EBL - LED**

Oprawy EBL są przeznaczone dla sektora drobiarskiego (oświetlenia kurników - brojlery, nioski itd) i obiektów hodowlanych – obór, chlewni.

### **Numer artykułu**

Numer Artykułu	Tytuł	W	Lm	Lm/W	Kg (Netto)	Kg (Brutto)
107001	EBL 11-900M 32LED 1044Lm IP67 840 9W PC1 24VDC DM	9	1044	116	0,49	0,54
107002	EBL 18-1800M 64LED 2088Lm IP67 840 18W PC1 24VDC DM	18	2088	116	0,9	1,12

### **Podstawowe informacje**

Typ  
EBL

Źródło światła  
32 x mid power LED, 64 x mid power LED

Kolor światła  
2700 - 5650 K

Współczynnik oddawania barw  
Ra > 80

Pobór energii  
8 W, 18 W

Interfejsy ( opcjonalnie)  
sygnał cyfrowy

Zasilacz  
350mA - 700 mA

Pobór rozruchowy  
40 A / 230 VAC

Zasilacz (opcjonalnie)  
88 ~ 264 VAC / 124 – 370 VDC

Pokrywa - klosz  
PMMA

### **Parametry**

Odporność na uszkodzenia mechaniczne  
IK08

Klasa ochronności  
Klasa I

Klasa szczelności  
IP67

Połączenie  
Przewód zasilający 1,60 m

Materiał  
Radiator: aluminium wytłaczane, anodowane  
Uchwyt montażowy: stal

Kolor  
Szary

Temperatura pracy  
 $-40^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +60^{\circ}\text{C}$

Żywotność  
 $L70 > 60000 \text{ h } (T_s = 85^{\circ}\text{C})$

Konserwacja  
Moduł optyczny uszczelniony  
Czyszczenie nie jest wymagane

Uwagi  
Oprawy są gotowe do montażu

### **Wymiary**

Wymiary  
900 x 55 x 58 mm  
1800 x 55 x 58 mm