

LEDenergy E Save 14



Användningsområde

- **Industrihall**
- **Lagerhall**
- **Sportanläggning**
- **Ridhus**
- **Stall**

Produktspecifikation

Art. nr: EZL 218 / 418 / 518 / 840
Effekt: 20 / 45 / 56 / 86 W
Ljusflöde: ≈ 120 lm/W
Ljusflöde: ≈ 2100 – 8 500 lm
Färgtemperatur: ≈ 3 000 | 4 000 | 5000 K
Färgåtergivning: Ra > 83
Styrning: 1-10/DALI
IP-klass: IP54
Livslängd L70: ca 50 000 timmar
Certifiering: CE, EMC, LVD, D

Rek. monteringshöjd: 5 – 10 m
Arbetstemperatur: -25°C – +50°C
Inmatningsspänning: 200 – 240V AC
Material: Aluminium och PVC
Mått: 600 | 1 200 | 1 500 x 160 x 70 mm
Vikt: 3,0 – 5,2 kg
Garanti: 7 år enligt allmänna villkor

LEDenergy E Save 14 är en svensk produkt som tillverkas i vår fabrik i Emmaboda, Småland. Armaturen är anpassad för industri- och lagerbyggnader. Smart design ger hög ljuskvantitet med minimal bländning.

E Save 14 finns från 20 – 84 W och är förberedd för belysningsstyrning med DALI/1-10 V/KNX. Plug-in-systemet gör att installationen är enkel och det är lätt att byta ut LED-enheter och LED-driver.

Armaturen kan placeras på upp till 10 m höjd och monteras på lina, tak eller vägg. Livslängden är beräknad till minst 50 000 timmar (L70), vilket motsvarar 10 – 15 års drift.

7 års garanti enligt LEDenergys allmänna villkor.