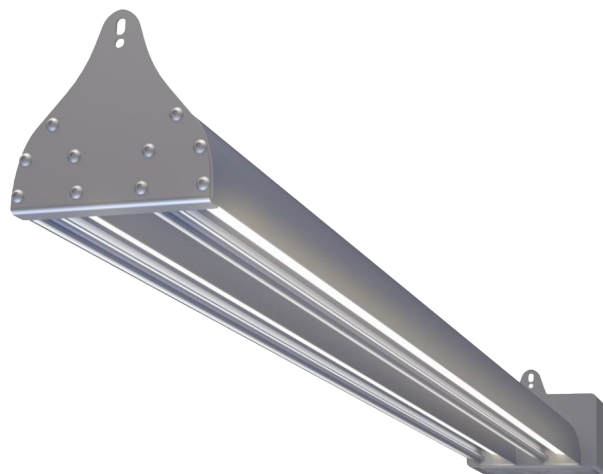


# EM-HALA SLIM 2 130 W

Obudowa - anodowane aluminium z dwoma modułami świetlnymi.

em-HALA SLIM2 130W świeci wydajnie i oszczędnie dzięki zastosowaniu autorskich rozwiązań konstruktorskich Micoled. Maksymalnie wydajna, wysoce niezawodna

- Spełnia wymagania dyrektyw UE
- Opcjonalne sterowanie DALI
- Możliwość modułowego połączenia w 2 lub 4 belki



## Zastosowanie:

- Wielkopowierzchniowe obiekty handlowe
- Hale magazynowe i produkcyjne



174 lm/W



IP 65



Ultralekka –  
jednobelkowa



Najnowsza  
generacja diod LED



Jasna  
i energooszczędna

Źródło światła	<b>2xModuł MICOLED - 288 LED provided by SAMSUNG</b>
Napięcie zasilające	186-250 V
Częstotliwość znamionowa zasilania	50/60 Hz
Współczynnik mocy	>0,99
Maksymalny strumień świetlny oprawy	22 620 lm
Maksymalna skuteczność świetlna oprawy	174 lm/W
Pobór mocy (+/-5%) Tj90°C	130 W
Barwa światła	4 000 K
Kąt rozsyłu światła	D01 - 90°
Temp. pracy / przechowywania	-20°C do +45°C / +10°C do +60°C
Wilgotność otoczenia	10%-90%RH
Trwałość źródła światła L80B10	>60 000
Klasa szczelności / ochronności / odporności	IP65 / I kl. / IK07
Sposób montażu	UCHWYT MONTAŻOWY DO SUFITU, możliwy montaż na lince lub tańcuchu
Wymiary zewn. w mm / waga w kg	1200x33x89 / 4,5
Obudowa / układ optyczny	KORPUS – ALUMINIUM / KLOSZ PMMA D01 - 90° przezroczysty

MICOLED to wysoka wydajność, niższe koszty, 100% polska produkcja. Nasze lampy to wydajna i bezpieczna praca, niższe koszty oświetlenia oraz solidna jakość na lata od polskiego producenta.

**Zacznij oświetlać  
taniej, wydajniej  
i bezawaryjnie.**