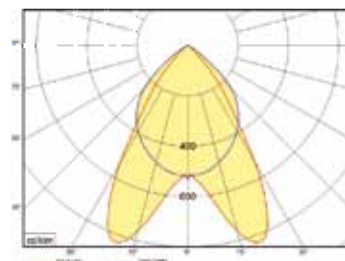
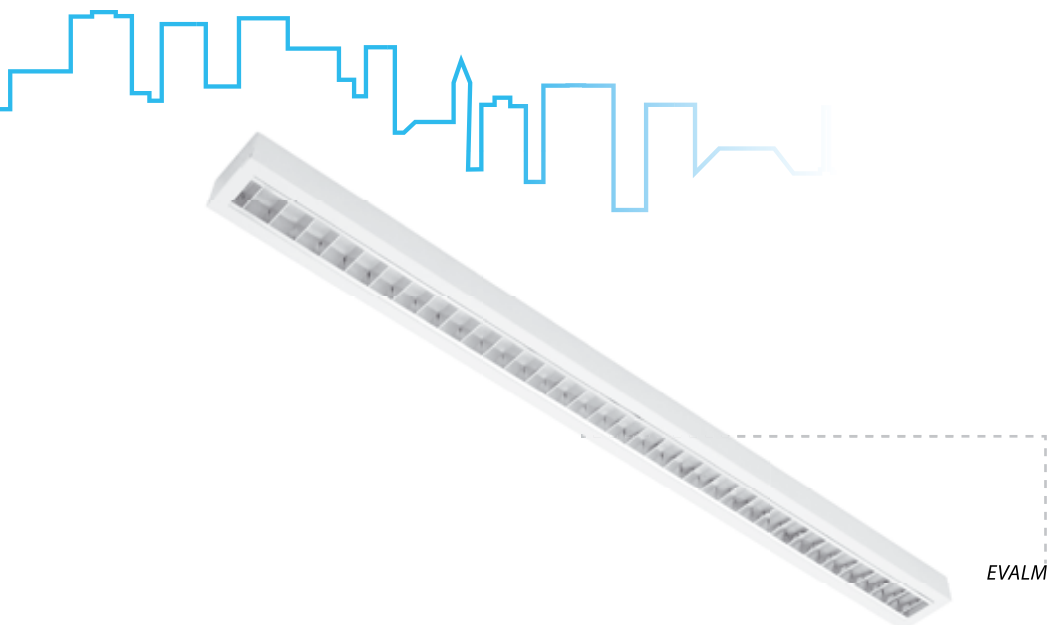
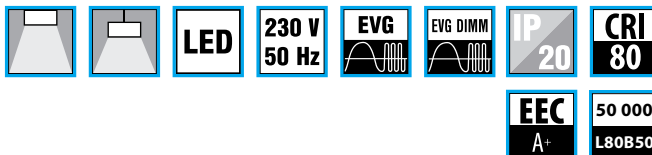


# EVAL



## LED oprawa rastrowa

### Korpus:

Malowana proszkowo na kolor biały (RAL 9003) blacha stalowa

### System optyczny:

KV - system optyczny z rastra parabolicznego kategorii C2 z wysokopolerowanego aluminium ze zintegrowanym kloszem opal modułu LED

KVM - system optyczny z rastra parabolicznego kategorii C2 z matowego aluminium ze zintegrowanym kloszem opal modułu LED

### LED:

Mid Power LED

3...ciepło biała 3000K

4...chłodno biała 4000K

### Wyposażenie elektryczne:

Driver prądowy LED

ND – nieściemniający (standard)

DIM – ściemniający analogowo 1-10V DC

DALI – ściemniający cyfrowo DALI

### Przeznaczenie:

- montaż zwieszakowy lub nasufitowy

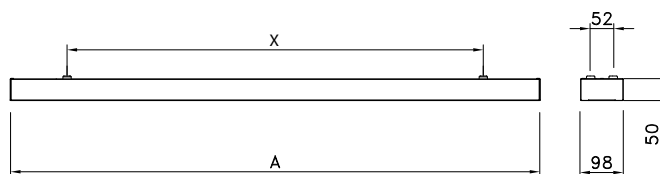
### Akcesoria dodatkowe:

Komplet zwieszaków linkowych ZH11



Oznaczenie kodowe oprawy: EVAL1MKV4V1/700ND

EVAL	1	M	KV	3	V1	/700ND
Typ oprawy						
Ilość świecących linii led						
Długość korpusu M=1200, L= 1500 mm						
Rodzaj systemu optycznego KV = opal + raster ALDP KVM = opal + raster MATDP						
Temperatura chromaticzności 3=3000K, 4=4000K						
Zastosowane źródła LED						
Driver prądowy 700mA, 1050mA ND – brak regulacji, nieściemniálny (standard) DIM – regulowany, ściemniálny analogowo 1-10V DC DALI – regulowany, ściemniálny cyfrowo DALI						



	W	lm	lm/W	A	B	C	X	Y	R	kg
EVAL 1M 700	35	3100	89	1223	98	50	960	52	900	2,4
EVAL 1M 1050	52	4300	83							
EVAL1L1050	40	3420	86	1522			1260		1200	3
EVAL1L1400	52	4300	83							

lm - strumień świetlny z oprawy, \* zakładane wartości

Podane parametry mogą w okresie użytkowania tego katalogu ulec zmianie bez ostrzeżenia. Uszkodzenie pojedynczej diody LED, odchyłki strumienia świetlnego i mocy o ± 10%, a także temperatury chromaticzności o ± 15K są dopuszczalne i zgodne z obowiązującymi standardami oraz nie są powodem do złożenia reklamacji na oprawy.