

## OŚWIETLENIE HIGH-BAY

IP54  
IK07CRI  
80100 000  
L80 B10

LED

### SPECYFIKACJA

#### Korpus:

- stal ocynkowana malowana proszkowo (kolor szary standard)

#### System optyczny:

- soczewki wykonane z PC
- dostępna dystrybucja 120° / 90°

#### LED:

- CRI >80, 4000K (std.), 5000K opcjonalnie

#### Zastosowanie:

- obiekty przemysłowe, magazyny, hale montażowe i wystawowe itp.

#### Montaż:

- bezpośrednio do sufitu za pomocą otworów montażowych,
- podwieszany za pomocą przewodów montażowych.

#### Dodatkowe informacje:

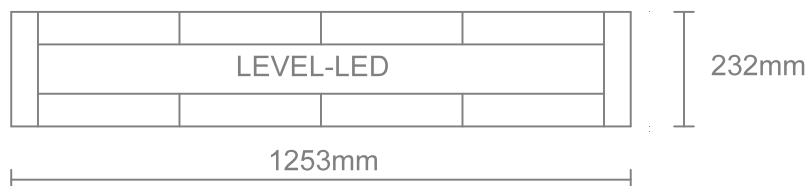
- przelotowe zasilanie,
- dostępność różnych wariantów kolorystycznych,
- różne rodzaje kontroli i sterowania.



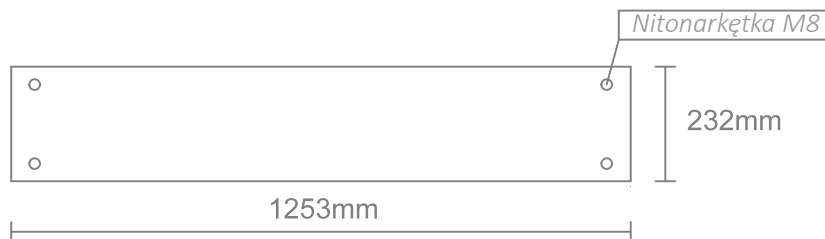
### GAMA PRODUKTÓW

	KOD PRODUKTU	MOC POBOROWA (W)	DYSTRYBUCJA	CCT (K) / CRI	KONTROLA
L: 1253 mm W: 232 mm H: 50 mm	KL KUBi	75 - 88W	120 - b.szeroka 120°	840 - CRI80 / 4000K	S - ON/OFF
		100 - 110W	90 - szeroka 90°		D - DALI
		120 - 130W			C - PIR
		150 - 166W			ISN - INT. CZUJNIK
np: KL-75-120-840-S					
	KL KUBi	75 - 88W	120 - szeroka 120°	840 - CRI80 / 4000K	S - ON/OFF

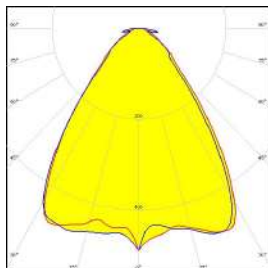
### Wymiary: rzut przedni



### Wymiary: rzut tylni

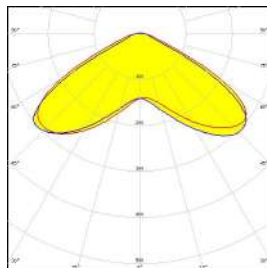


DYSTRYBUCJA 90°



75W - 15740 lm  
100W - 19200 lm  
120W - 22150 lm  
150W - 26350 lm

DYSTRYBUCJA 120°



75W - 15780 lm  
100W - 19250 lm  
120W - 22210 lm  
150W - 26420 lm

RÓŻNE WARIANTY  
KOLORYSTYCZNE

MOŻLIWOŚĆ ŁĄCZENIA OPRAW  
W SERIE POPRZEC DŁAWIKI

ŁATWY MONTAŻ ZA  
POMOCAŃ NITONAKRĘTEK

ŁATWY DOSTĘP  
DO ZASILANIA



W związku ze stałym rozwojem technologii LED, parametry oprawy mogą ulec zmianie. Strumień świetlny i obciążenie elektryczne mogą się wahać +/- 10% od wartości nominalnych. Temperatura barwowa może się wahać +/- 150K od wartości nominalnej. Uszkodzenie 1 punktu LED nie ma wpływu na skuteczność świetlną podstawą do reklamacji produktu.