



BATTEN LED 1.0



Przewagi

- Wysoka skuteczność świetlna do 142Lm/W
- Solidna obudowa wykonana z aluminium
- Markowe komponenty
- Minimalistyczny design



Batten LED 1.0 1

BAT1ST.10.021.8A3000	21	2750	3000K	>80	40	170°X115°	1,8kg
BAT1ST.10.021.8A4000	21	2950	4000K	>80	40	170°X115°	1,8kg

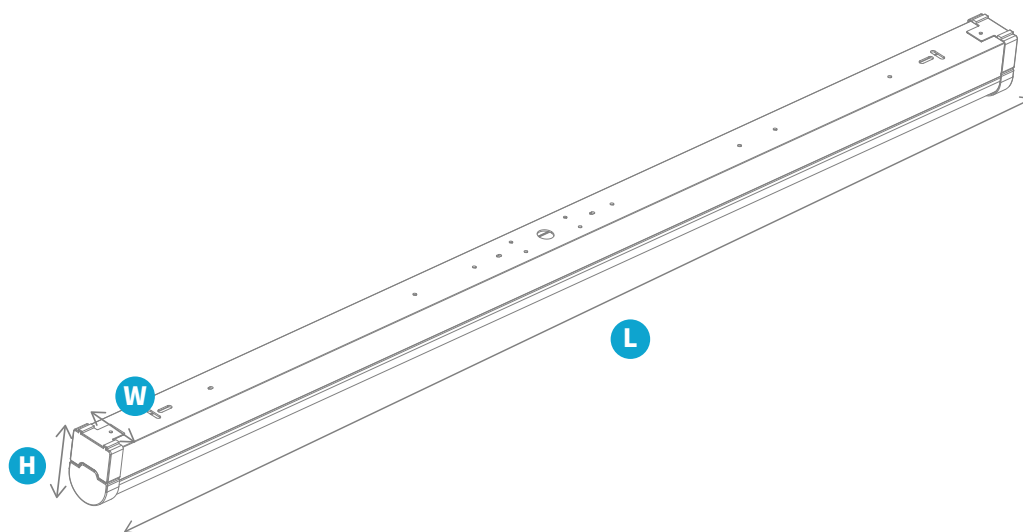
Batten LED 1.0 2


BAT1ST.20.029.8A3000	29	3850	3000K	>80	40	170°X115°	2,4kg
BAT1ST.20.029.8A4000	29	4100	4000K	>80	40	170°X115°	2,4kg





Batten LED 1.0 3

BAT1ST.30.038.8A3000	38	5050	3000K	>80	40	170°X115°	3,5kg
BAT1ST.30.038.8A4000	38	5400	4000K	>80	40	170°X115°	3,5kg

Wymiarowanie i Logistyka



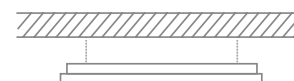
	H	L	W
BAT1ST.1	73	1204	52
BAT1ST.2	73	1204	52
BAT1ST.3	73	1504	52

			
BAT1ST.1	2	200	130x80
BAT1ST.2	2	200	160x80
BAT1ST.3	2	200	160x80

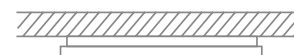
Montaż



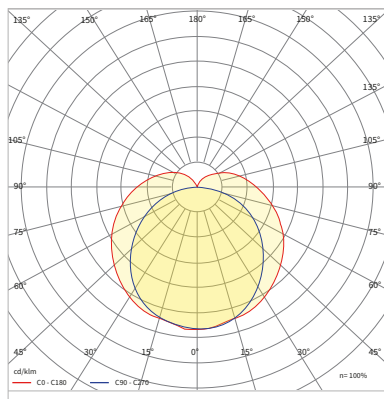
montaż zwieszany



Montaż natynkowy



Rozsył Światłości



Dostępne konfiguracje

Rodzina	Wersja mocowa	Wersja	Moc [W]	CRI	Typ diody	CCT [K]	Materiał soczewki	Materiał dyfuzora	Rozsył	Sterowanie	Temperatury pracy [°C]	Gwarancja	Modyfikacje
BAT1ST Batten LED 1.0	1	0 Standard	021	8 >80	A Mid Power	3000	0 Nie występuje	P23 PC Matowe	170115 170° x 115°	00 ON/OFF	2545 -25÷45	05Y 5 lat	W001
	1		21W			3000K							RAL9016
	2		029			4000							G001
	2		29W		4000K				D0 DALI			RAL7038	
	3		038										
	3		38W										

Przykładowy kod produktu:

[BAT1ST.10.021.8A4000.0P23.170115.D0.2545.05Y.G001](#)