



ULTIMA LED 3.0 DB

Przewagi

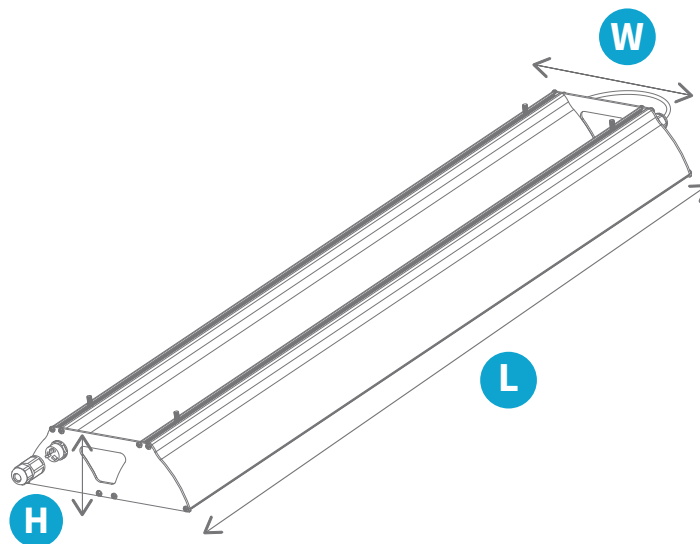
- Stopień szczelności na poziomie IP65
- Wysoka odporność na uderzenia IK10
- Solidna obudowa wykonana z aluminium
- Markowe komponenty
- Gwarancja do 10 lat








Ultima LED DB 3.0 1

ULT3DB.10.222.8A4000	222	36400	4000K	>80	IP 65	65°x 60°, 95°x90°	11,2kg
ULT3DB.10.222.8A5000	222	36400 - 36450	5000K	>80	IP 65	65°x 60°, 95°x90°	11,2kg
ULT3DB.10.290.8A4000	290	45700	4000K	>80	IP 65	65°x 60°, 95°x90°	11,2kg
ULT3DB.10.290.8A5000	290	45750	5000K	>80	IP 65	65°x 60°, 95°x90°	11,2kg

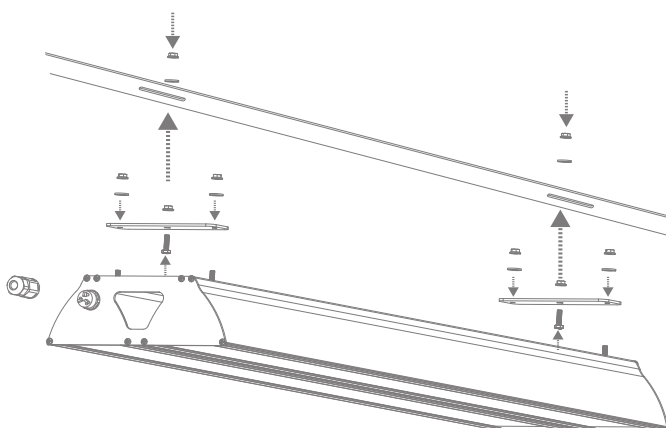
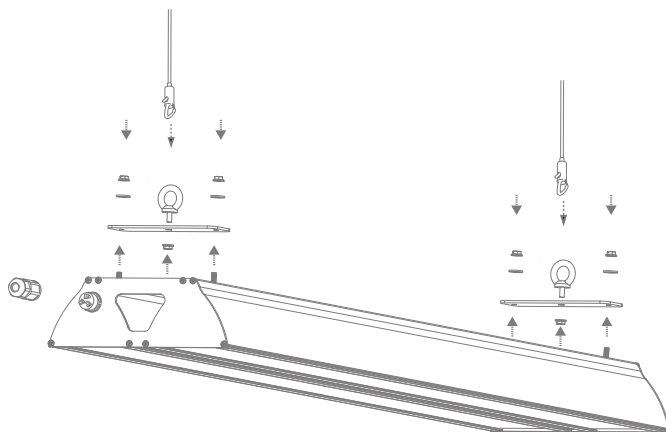
Wymiarowanie i Logistyka



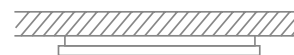
	H	L	W
ULT3DB.1	91	1375	270

			
ULT3DB.1	2	22	160x80

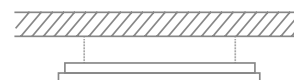
Montaż



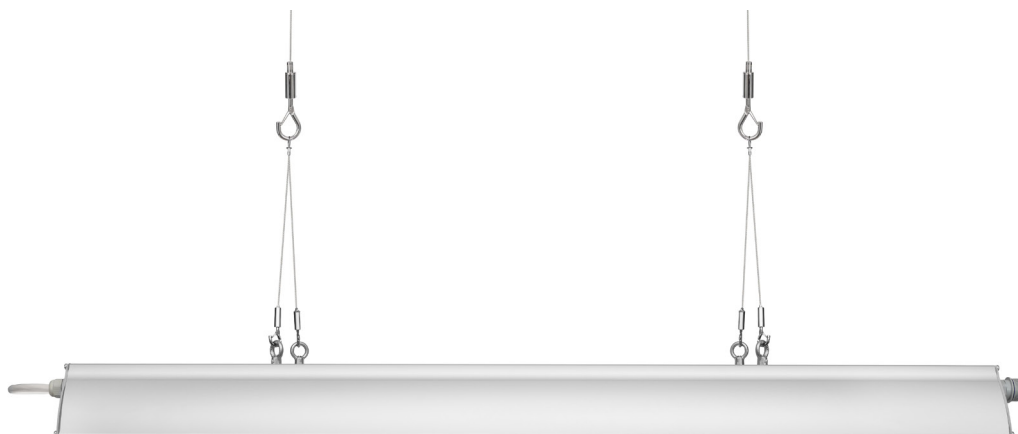
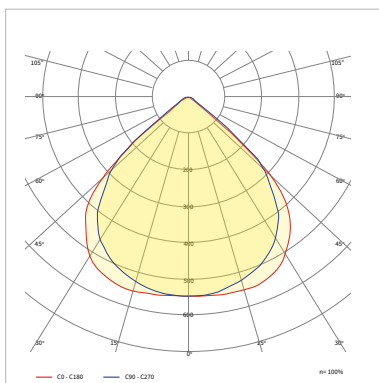
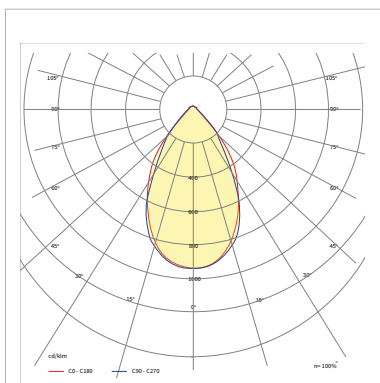
Montaż zwieszany



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
ULT3DB Ultima LED DB 3.0	1 1	0 Standard	222	8 >80	A Mid Power	4000	1 PMMA	P11 PMMA transparentne	065060	00 ON/OFF	2540	05Y 5 lat	0000 Standard
			222W			4000K			65°x60°		-25°C÷40°C		
			290			5000			095090		2545		
			290W			5000K			95°x90°		-25°C÷45°C		
							G11 szkło hartowane transparentne		D0 DALI	3545			
										-35°C÷45°C			
										3550			
										-35°C÷50°C			

Przykładowy kod produktu:

[ULT3DB.10.290.8A4000.1G11.065060.00.2540.10Y.0000](#)