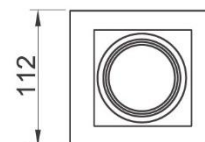
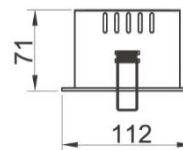


built-in light CUBE LED

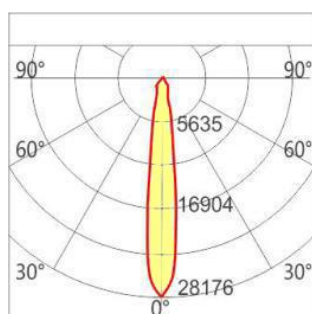
Rodzaj oprawy	Wpuszczany
Zastosowanie	Oświetlenie ogólne i akcentujące
Typ mocowania	Wspornik dociskowy (otwór montażowy 100x100 mm)
Zakres pochylenia	355°/30°
Zasilanie	Wbudowany zasilacz LED (zasilacz DALI LED na zamówienie) 220V, 50Hz
Moc	22 W, 30 W
Źródło światła	LED COB
Optyka	Odbłyśnik aluminiowy MIRO-Silver®
Kąt rozsyłu światła	14°, 24°, 36°
Strumień świetlny	2200 - 4350 Lm
Temperatura barwowa (CCT)	2700 K, 3000 K, 3500 K - True White, 3500 K - Bright Colour, 3500 K, 4000 K,
Temperatura barwowa na jedzenie*	B+C, V, M, F
CRI	80 - 97
Współczynnik mocy	0,95



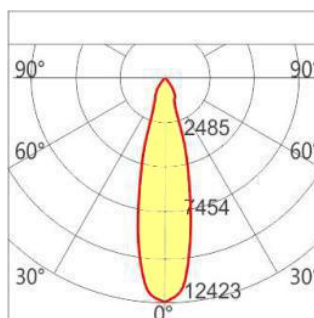
Stopień ochrony	IP20
Chłodzenie	Pasywne
Obudowa	aluminium
Kolor obudowy	Czarny, biały (niestandardowe kolory na zamówienie)
Waga	0,9 kg
Żywotność	50 000 h
Gwarancja	5 lat
Certyfikaty	ROHS, CE



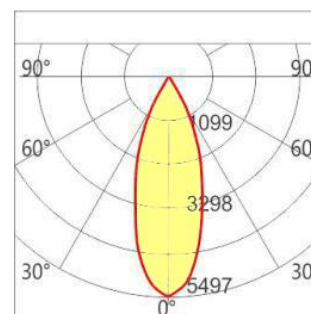
* B = Pieczywo , V = warzywa, C = sery,
M = mięso, F = ryby



Cube14 LED



Cube24 LED



Cube36 LED

Szczegóły techniczne, parametry, wielkość i waga zostały przygotowane tak dokładnie, jak to możliwe. Trwałości diod LED - L90 / B10 przy temperaturze otoczenia 25°C. Tolerancja +/- 10% KCC. Minimalne wskaźniki oddawania barw Ra > 80 / > 90. Zdjęcia produktów są poglądowe. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w celu ulepszenia

Karta Katalogowa

Model	BA	Moc	CRI	CCT	Strumień świetlny
14 LED 22W/827 W 14 LED 22W/827 B	14°	22 W	80	2700 K	2265 Lm
14 LED 22W/830 W 14 LED 22W/830 B	14°	22 W	80	3000 K	2712 Lm
14 LED 22W/840 W 14 LED 22W/840 B	14°	22 W	80	4000 K	3190 Lm
14 LED 22W/850 W 14 LED 22W/850 B	14°	22 W	80	5000 K	3190 Lm
14 LED 22W/M W 14 LED 22W/M B	14°	22 W	-	mięso	1499 Lm
14 LED 22W/B+C W 14 LED 22W/B+C B	14°	22 W	-	pieczywo & sery	1850 Lm
14 LED 22W/V W 14 LED 22W/V B	14°	22 W	-	warzywa & owoce	1991 Lm
14 LED 22W/F W 14 LED 22W/F B	14°	22 W	-	ryby	1837 Lm
24 LED 22W/827 W 24 LED 22W/827 B	24°	22 W	80	2700 K	2265 Lm
24 LED 22W/830 W 24 LED 22W/830 B	24°	22 W	80	3000 K	2712 Lm
24 LED 22W/840 W 24 LED 22W/840 B	24°	22 W	80	4000 K	3190 Lm
24 LED 22W/850 W 24 LED 22W/850 B	24°	22 W	80	5000 K	3190 Lm
24 LED 22W/M W 24 LED 22W/M B	24°	22 W	-	mięso	1499 Lm
24 LED 22W/B+C W 24 LED 22W/B+C B	24°	22 W	-	pieczywo & sery	1850 Lm
24 LED 22W/V W 24 LED 22W/V B	24°	22 W	-	warzywa & owoce	1991 Lm
24 LED 22W/F W 24 LED 22W/F B	24°	22 W	-	ryby	1837 Lm
36 LED 22W/827 W 36 LED 22W/827 B	36°	22 W	80	2700 K	2265 Lm
36 LED 22W/830 W 36 LED 22W/830 B	36°	22 W	80	3000 K	2712 Lm
36 LED 22W/840 W 36 LED 22W/840 B	36°	22 W	80	4000 K	3190 Lm
36 LED 22W/850 W 36 LED 22W/850 B	36°	22 W	80	5000 K	3190 Lm
36 LED 22W/M W 36 LED 22W/M B	36°	22 W	-	mięso	1499 Lm
36 LED 22W/B+C W 36 LED 22W/B+C B	36°	22 W	-	pieczywo & sery	1850 Lm
36 LED 22W/V W 36 LED 22W/V B	36°	22 W	-	warzywa & owoce	1991 Lm
36 LED 22W/F W 36 LED 22W/F B	36°	22 W	-	ryby	1837 Lm
14 LED 22W/927 W 14 LED 22W/927 W	14°	22 W	90	2700 K	1978 Lm
14 LED 22W/930 W	14°	22 W	90	3000 K	2393 Lm

Szczegóły techniczne, parametry, wielkość i waga zostały przygotowane tak dokładnie, jak to możliwe. Trwałości diod LED - L90 / B10 przy temperaturze otoczenia 25°C. Tolerancja +/- 10% KCC. Minimalne wskaźniki oddawania barw Ra > 80 / > 90. Zdjęcia produktów są poglądowe. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w celu ulepszenia

Karta Katalogowa

Model	BA	Moc	CRI	CCT	Strumień świetlny
14 LED 22W/930 B					
14 LED 22W/940 W	14°	22 W	90	4000 K	2791 Lm
14 LED 22W/940 B					
14 LED 22W/950 W	14°	22 W	90	5000 K	2791 Lm
14 LED 22W/950 B					
24 LED 22W/927 W	24°	22 W	90	2700 K	1978 Lm
24 LED 22W/927 B					
24 LED 22W/930 W	24°	22 W	90	3000 K	2393 Lm
24 LED 22W/930 B					
24 LED 22W/940 W	24°	22 W	90	4000 K	2791 Lm
24 LED 22W/940 B					
24 LED 22W/950 W	24°	22 W	90	5000 K	2791 Lm
24 LED 22W/950 B					
36 LED 22W/927 W	36°	22 W	90	2700 K	1978 Lm
36 LED 22W/927 B					
36 LED 22W/930 W	36°	22 W	90	3000 K	2393 Lm
36 LED 22W/930 B					
36 LED 22W/940 W	36°	22 W	90	4000 K	2791 Lm
36 LED 22W/940 B					
36 LED 22W/950 W	36°	22 W	90	5000 K	2791 Lm
36 LED 22W/950 B					
14 LED 30W/827 W	14°	30 W	80	2700 K	3089 Lm
14 LED 30W/827 B					
14 LED 30W/830 W	14°	30 W	80	3000 K	3698 Lm
14 LED 30W/830 B					
14 LED 30W/840 W	14°	30 W	80	4000 K	4350 Lm
14 LED 30W/840 B					
14 LED 30W/850 W	14°	30 W	80	5000 K	4350 Lm
14 LED 30W/850 B					
14 LED 30W/M W	14°	30 W	-	mięso	2045 Lm
14 LED 30W/M B					
14 LED 30W/B+C W	14°	30 W	-	pieczywo & sery	2523 Lm
14 LED 30W/B+C B					
14 LED 30W/V W	14°	30 W	-	warzywa & owoce	2714 Lm
14 LED 30W/V B					
14 LED 30W/F W	14°	30 W	-	ryby	2506 Lm
14 LED 30W/F B					
24 LED 30W/827 W	24°	30 W	80	2700 K	3089 Lm
24 LED 30W/827 B					
24 LED 30W/830 W	24°	30 W	80	3000 K	3698 Lm
24 LED 30W/830 B					
24 LED 30W/840 W	24°	30 W	80	4000 K	4350 Lm
24 LED 30W/840 B					
24 LED 30W/850 W	24°	30 W	80	5000 K	4350 Lm
24 LED 30W/850 B					
24 LED 30W/M W	24°	30 W	-	mięso	2045 Lm
24 LED 30W/M B					
24 LED 30W/B+C W	24°	30 W	-	pieczywo & sery	2523 Lm
24 LED 30W/B+C B					
24 LED 30W/V W	24°	30 W	-	warzywa & owoce	2714 Lm
24 LED 30W/V B					

Szczegóły techniczne, parametry, wielkość i waga zostały przygotowane tak dokładnie, jak to możliwe. Trwałości diod LED - L90 / B10 przy temperaturze otoczenia 25°C. Tolerancja +/- 10% KCC. Minimalne wskaźniki oddawania barw Ra > 80 / > 90. Zdjęcia produktów są poglądowe. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w celu ulepszenia

Karta Katalogowa

Model	BA	Moc	CRI	CCT	Strumień świetlny
24 LED 30W/F W 24 LED 30W/F B	24°	30 W	-	ryby	2506 Lm
36 LED 30W/827 W 36 LED 30W/827 B	36°	30 W	80	2700 K	3089 Lm
36 LED 30W/830 W 36 LED 30W/830 B	36°	30 W	80	3000 K	3698 Lm
36 LED 30W/840 W 36 LED 30W/840 B	36°	30 W	80	4000 K	4350 Lm
36 LED 30W/850 W 36 LED 30W/850 B	36°	30 W	80	5000 K	4350 Lm
36 LED 30W/M W 36 LED 30W/M B	36°	30 W	-	mięso	2045 Lm
36 LED 30W/B+C W 36 LED 30W/B+C B	36°	30 W	-	pieczywo & sery	2523 Lm
36 LED 30W/V W 36 LED 30W/V B	36°	30 W	-	warzywa & owoce	2714 Lm
36 LED 30W/F W 36 LED 30W/F B	36°	30 W	-	ryby	2506 Lm
14 LED 30W/927 W 14 LED 30W/927 B	14°	30 W	90	2700 K	2697 Lm
14 LED 30W/930 W 14 LED 30W/930 B	14°	30 W	90	3000 K	3263 Lm
14 LED 30W/940 W 14 LED 30W/940 B	14°	30 W	90	4000 K	3806 Lm
14 LED 30W/950 W 14 LED 30W/950 B	14°	30 W	90	5000 K	3806 Lm
24 LED 30W/927 W 24 LED 30W/927 B	24°	30 W	90	2700 K	2697 Lm
24 LED 30W/930 W 24 LED 30W/930 B	24°	30 W	90	3000 K	3263 Lm
24 LED 30W/940 W 24 LED 30W/940 B	24°	30 W	90	4000 K	3806 Lm
24 LED 30W/950 W 24 LED 30W/950 B	24°	30 W	90	5000 K	3806 Lm
36 LED 30W/927 W 36 LED 30W/927 B	36°	30 W	90	2700 K	2697 Lm
36 LED 30W/930 W 36 LED 30W/930 B	36°	30 W	90	3000 K	3263 Lm
36 LED 30W/940 W 36 LED 30W/940 B	36°	30 W	90	4000 K	3806 Lm
36 LED 30W/950 W 36 LED 30W/950 B	36°	30 W	90	5000 K	3806 Lm

Szczegóły techniczne, parametry, wielkość i waga zostały przygotowane tak dokładnie, jak to możliwe. Trwałości diod LED - L90 / B10 przy temperaturze otoczenia 25°C. Tolerancja +/- 10% KCC. Minimalne wskaźniki oddawania barw Ra > 80 / > 90. Zdjęcia produktów są poglądowe. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w celu ulepszenia