



SKALUX COMB

lampa wpuszczana, LED, 3000K, kwadratowa, biała, ze sprężynami zaciskowymi

Seria SKALUX COMP to wysokonapięciowe wpuszczane i natynkowe lampy sufitowe LED najnowszej generacji. Wyłot światła o strukturze plastra miodu zapewnia nieoślepiające oświetlenie. Lampy wyposażone diody LED SMD nadają się do dużego spektrum zastosowań. Lampy dostępne w kilku kolorach obudowy podłącza się bezpośrednio do napięcia sieciowego 230 V za pomocą zainstalowanego zasilacza. Ta lampa zawiera wbudowane źródła światła LED.

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	162601
Kod IP	IP 20
Montaż	Wersja do wbudowania
Szczegóły dotyczące montażu	Wersja sufitowa
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz
Klasy ochrony	I
Wydajność	18.7 W
Strumień świetlny	800 lm
Temperatura barwy światła	3000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	55 °
Kolor	biały
CRI	80
Dane LXXBXX	L70B50
Okres użytkowania	25000 h
Rozkład natężenia oświetlenia	Symetryczny
Emisja światła	bezpośrednie
Długość	17.9 cm
Szerokość	17.9 cm
Wysokość	9.1 cm
Waga netto	0.935 kg
Waga brutto	1.092 kg
Forma do wycinania	Prostokątny

Długość montażowa	16 cm
Szerokość montażowa	16 cm
Głębokość montażowa	8.5 cm