



# CoreLine Slim Downlight

## ***UPS & Punkty wyróżniając***



*Round Compact  
(obecny)*



*Round Mini  
(obecny)*



*Round Micro  
(nowy)*

### **Unikatowa Propozycja Sprzedaży**

- Dobre jakościowo i atrakcyjne cenowo portfolio opraw CoreLine typu SlimDownlight, w trzech różnych rozmiarach i o różnych strumienia świetlnego (20S, 10S, 6S)

### **Punkty wyróżniające**

- Jakość Philips CoreLine (IP44)
- Uniwersalne wzornictwo
- Linia opraw o niezwykle małej wysokości wśród opraw przeznaczonych do wbudowania.
- L70B50 dla 50 000 godzin



Kryteria	Wartości	Uwagi
Początkowy strumień świetlny	LED6S (650lm) / LED10S (1000lm) LED20S (2000lm)	
Początkowa moc pobierania	8W / 13W / 28W	Aktualnie w karcie montażu 13.5 / 28.5 Tolerancja +/- 5%
Początkowa sprawność oprawy LED*	80 / 75 / 71 lm/W	
Temperatura barwowa	3000K / 4000K	Początkowa chromatyczność (x y)
Początkowy współczynnik oddawania barw	>80 / 5 SCDM	
IP / IK	II klasa / IP44	
Średni okres trwałości użytkowej (L70B50@25°)	50 000 godzin	L80B50: 30 000 godzin L90B50: 15 000 godzin
Gwarancja	3 lata	3+2 lata po rejestracji
Zasilacz	PSR-E dla wersji LED6S	
Klosz / soczewki	Opal Matt	Tworzywo sztuczne (materiał: PMMA)
Wersje	Compact / Mini / Micro	Aluminiem malowane Dodatkowe uszczelnienie obręczy oprawy
Kolor obręczy	Biały RAL9016	
Typ montażu	Wbudowany / Natynkowy (tylko LED10S/20S)	Poprawiona jakość sprężyny vs gen1
Certyfikaty	CE	



	LED6S	LED10S	LED20S
Wysokość	30mm	26mm dla wbudowanego 50mm dla natynkowego	26mm dla wbudowanego 50mm dla natynkowego
Średnica	80mm	165mm	215mm
Przestrzeń montażowa	40mm	40mm dla wbudowanego	40mm dla wbudowanego
Otwór montażowy	68mm	150mm	200mm
Waga netto	tbd	0.30kg dla wbudowanego 0.53kg dla natynkowego	0.60kg dla wbudowanego 0.85 dla natynkowego
Test rozżarzonego drutu	650/5	650/5	650/5
Napięcie wejściowe	220-240 ac (50-60Hz)	220-240 ac (50-60Hz)	220-240 ac (50-60Hz)
Współczynnik mocy	0.9	0.9	0.9
LED Driver	UE (CL RS)	Xitanium 15W 0.35A 42V I 230V; 12nc - 929001410180	Xitanium 32W 0.7/0.75A 42V I 230V; 12nc - 929001410480
Wersja przelotowa	Nie	Nie	Nie
Złączka	Terminal przyłączeniowy	Terminal przyłączeniowy	Terminal przyłączeniowy
Klasa ochronności	II	II	II
Wskaźnik awaryjności zasilacza	<1.5% @5000 godzin	<1.5% @5000 godzin	<1.5% @5000 godzin