



W3 2018
Nowości produktowe
CoreLine Downlight gen4

Wrzesień 2018

CoreLine Downlight gen4



Wartości i ich uzasadnienie



Wartości

- Znaczne **oszczędności energii** i większa trwałość zmniejszają koszty eksploatacji
- Wymiana **jeden-na-jeden** konwencjonalnych opraw na oprawy LED
- Obejmuje bardziej profesjonalne aplikacje dzięki przyciemnieniu **DALI** i **aluminiowemu odbłyśnikowi**

Uzasadnienie

- Dostępny w wersjach strumienia świetlnego 1100 i 2200 lm
- Skuteczność świetlna: do 115 lm/W
- Dostępne wersja DALI & Interact Ready
- Wybór temperatury barwowej: 3000 i 4000 K
- Dostępna wersja z szybą ochronną (ochrona IP54)

CoreLine Downlight gen4

Specyfikacja

	Coreline Downlight Gen3 STARA	Coreline Downlight Gen4 NOWA
Strumień świetlny (poziom oprawy)	1100, 2100 lm	1100, 2200 lm
Odblýsnyk	WH = Biała ALU = Aluminum (wysoki połysk)	WR = Biała C = Wysoki połysk (z przednią pokrywą)
Ra (min.)	>80	>80
Temperatura barwowa	Ciepła biel: 3000K Neutralna biel: 4000K	Ciepła biel: 3000K Neutralna biel: 4000K
Stopień ochrony	IP20, IP44	IP20, IP54
Moc	11W i 22W	9,5W, do 22W
Skuteczność świetlna oprawy	Do 100 lm/W	Do 115 lm/W
Napięcie	220V-240V/50, 60Hz	220V-240V/50, 60Hz
Zasilacz	Zintegrowany zasilacz (PSU), zewnętrzny zasilacz PSED-E IA1	Zintegrowany zasilacz (PSU), zewnętrzny zasilacz PSED-E + IA1
UGR	22 i 25	22 i 25
Otwór montażowy	Ø 150 mm, 200mm	Ø 150, 200 mm
Materiał	Odlew aluminiowy	Odlew aluminiowy
Kolor	Biały (WH) RAL 9010	Biały (WH) RAL 9010
Montaż	Mocowanie za pomocą zapięć sprężynowych	Mocowanie za pomocą zapięć sprężynowych
Trwałość	50 000 godz. (L70F50 dla Ta = 25°C)	50 000 godz. (L70F50 dla Ta = 25°C)
Zakres temperatury pracy	-10 do +40°C	-20 do +40°C
Klasa ochronności	1	1
Akcesoria szklane	Brak	Brak
Przyciemnianie	Wersja przyciemniania DALI i bezprzewodowego (InterAct Ready)	Wersja przyciemniania DALI i bezprzewodowego (InterAct Ready)
Jednorodność barwy	< 5 SDCM	< 5 SDCM

CoreLine Downlight gen4

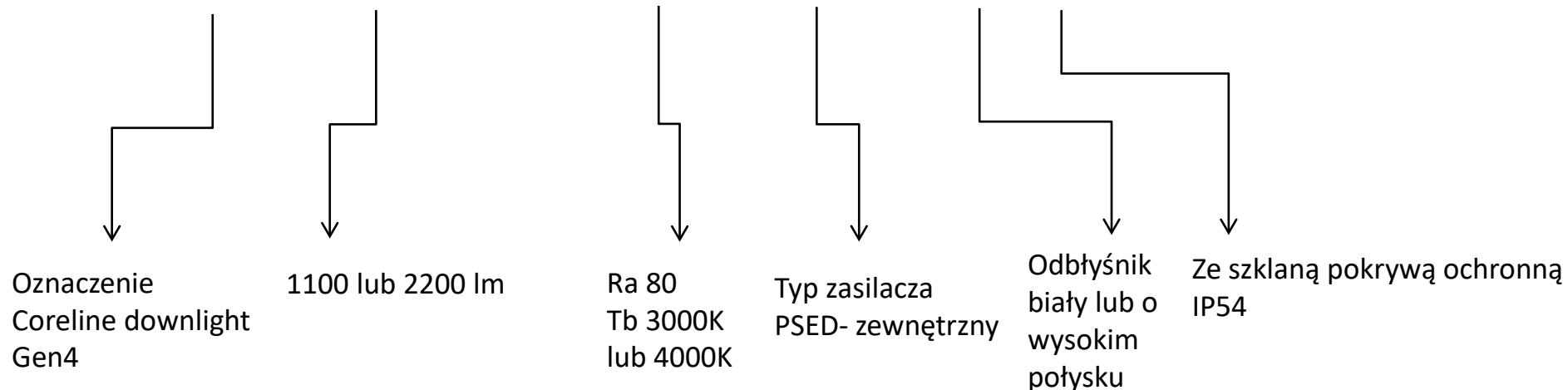
Obszar zastosowania



- Wewnętrzne obszary ruchu osób / korytarze
- Oświetlenie ogólne
- Toalety
- Obszary recepcji / wejścia

Głównie zastosowanie w środowisku biurowym, opiece zdrowotnej, handlu detalicznym i hotelach

DN140B LED20S/840 PSED-E C IP54



Korpus	Strumień świetlny	Kolor	Optyka	Pokrywa	EL	Sterowanie
DN140B	1100	Biały	WH	Dostępne IP54	Tak, dostępne	PSU, PSD
DN140B	2200	Biały	WH	Dostępne IP54	Tak, dostępne	PSU, PSD, IA1
DN140B	1100	Biały	C	Dostępne IP54	Tak, dostępne	PSU, PSD
DN140B	2200	Biały	C	Dostępne IP54	Tak, dostępne	PSU, PSD, IA1

Signify