



CoreLine Downlight — oczywisty wybór wśród technologii LED

CoreLine Downlight

Seria opraw do wbudowania CoreLine Downlight jest przeznaczona do zastępowania opraw typu downlight opartych na rozwiązaniach CFL-ni/CFL-i. Niski koszt użytkowania zachęca klientów do korzystania z oświetlenia LED. Oprawy CoreLine Downlight tworzą efekt naturalnego światła w zastosowaniach oświetlenia ogólnego. Oferują także oszczędności dzięki niskiemu zużyciu energii oraz dłuższemu okresowi eksploatacji, co pozwala tworzyć ekonomiczne i przyjazne dla środowiska rozwiązania. Są łatwe w instalacji dzięki kompaktowej budowie o standardowym rozmiarze średnicy otworu montażowego oraz szybkozłączkom.

Korzyści

- Zmniejszone koszty użytkowania dzięki energooszczędności i dłuższemu okresowi eksploatacji
- Indywidualna wymiana; możliwość przejścia od opraw konwencjonalnych do opraw oświetleniowych LED
- Możliwość użycia w profesjonalnych zastosowaniach dzięki funkcji regulacji strumienia świetlnego (wersja Dali) oraz aluminiowemu odbłyśnikowi

Cechy

- Dostępne w wersjach o strumieniu świetlnym 1000 i 2000 lumenów
- Energooszczędne: skuteczność świetlna do 90 lm/W
- Dostępna wersja DALI
- Wybór temperatur barwowych: 3000 i 4000 K
- Opcjonalnie dostępna szyba ochronna (zapewnia też klasę szczelności IP44)

CoreLine Downlight

Zastosowanie

- Ogólne oświetlenie w korytarzach
- Sklepy detaliczne
- Recepcje
- Ciągi komunikacyjne wewnątrz budynków

Specyfikacje

Typ	DN130B (wersja z białym odbłyśnikiem) DN131B (wersja z aluminiowym odbłyśnikiem)
Typ sufitu	Sufit kartonowo-gipsowy
Źródło światła	Niewymienny moduł LED
Moc	11 W (1100 lm) 22 W (2100 lm)
Skuteczność	Do 90 lm/W
Strumień świetlny	1000 lm 2000 lm
Temperatura barwowa	3000 K (ciepła biel) 4000 K (neutralna biel)
Współczynnik oddawania barw	80
Średni okres trwałości użytkowej L70B50	50 000 godzin
Średni okres trwałości użytkowej L80B50	30 000 godzin
Średni okres trwałości użytkowej L90B50	15 000 godzin
Wskaźnik awaryjności sterownika	1.5% na 5000 godzin
Średnia temperatura otoczenia	+25°C

Zakres temperatur pracy	Od -25 do +40°C
Zasilacz	Wbudowany Zewnętrzny, z interfejsem DALI
Napięcie sieciowe	230 lub 240 V/50–60 Hz
Zmiana natężenia strumienia świetlnego	Przyciemnianie przez protokół DALI Brak możliwości przyciemniania - wersja PSU
Wejście układu sterującego	DALI
Materiał	Korpus: tworzywo sztuczne Odbłyśnik: tworzywo sztuczne
Kolor	DN130B: biały odbłyśnik / białe obrzeże DN131B: aluminiowany odbłyśnik / białe obrzeże
Optyka	Odbłyśnik biały / aluminiowy
Złączka	Złączka push-in ze zwolnieniem napięcia
Instalacja	Montaż za pomocą sprężystych zaczepek Możliwość stosowania okablowania przelotowego (nie w przypadku oprawy w wersji DALI)
Akcesoria	Szyba ochronna PG
Uwagi	Wersja DALI ma statecznik zewnętrzny

Wersje



CoreLine Downlight

Wersje



Warunki dotyczące zastosowań

Zakres temperatury otoczenia -20 do +40°C

Certyfikaty i zastosowania

Kod mechanicznej odporności na uderzenia IK02

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe 220-240 V

Informacje podstawowe

Kąt rozsyłu źródła światła 120 °
 Znak CE CE
 Klasa ochrony IEC Klasa bezpieczeństwa I
 Zawiera zasilacz tak
 Oznaczenie ENEC brak
 Oznaczenie palności F
 Test rozżarzonego drutu Temperatura 850°C, czas 5 s
 Źródło światła wymienne brak
 Liczba jednostek osprzętu 1

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Znamionowy wskaźnik oddawania barw ≥ 80
 Tolerancja strumienia świetlnego +/-10%

Mechanika i korpus

Kolor Biały, RAL 9003

Warunki dotyczące zastosowań

Order Code	Full Product Name	Maksymalny poziom ściemnienia
32580400	DN140B LED10S/830 PSU WR PI6	Nie dotyczy
32581100	DN140B LED10S/840 PSU WR PI6	Nie dotyczy
32582899	DN140B LED10S/830 PSD-E WR	1%
32583599	DN140B LED10S/840 PSD-E WR	1%
32584200	DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	Nie dotyczy
32585900	DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	Nie dotyczy
32586699	DN140B LED20S/830 PSD-E WR	1%
32587399	DN140B LED20S/840 PSD-E WR	1%
32613900	DN140B LED20S/840 WR IA1	1%
32588000	DN140B LED10S/830 PSU C PI6	Nie dotyczy
32589700	DN140B LED10S/840 PSU C PI6	Nie dotyczy
32590399	DN140B LED10S/830 PSD-E C	1%
32591099	DN140B LED10S/840 PSD-E C	1%
32592700	DN140B LED20S/830 PSU C PI6	Nie dotyczy
32593400	DN140B LED20S/840 PSU C PI6	Nie dotyczy
32594199	DN140B LED20S/830 PSD-E C	1%
32595899	DN140B LED20S/840 PSD-E C	1%
32615300	DN140B LED20S/840 C IA1	1%
32596500	DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6	Nie dotyczy
32597200	DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6	Nie dotyczy
32598900	DN140B LED10S/830 PSD-E WR IP54	1%
32599600	DN140B LED10S/840 PSD-E WR IP54	1%
32600900	DN140B LED20S/830 PSU WR IP54 PI6	Nie dotyczy
32601600	DN140B LED20S/840 PSU WR IP54 PI6	Nie dotyczy
32602300	DN140B LED20S/830 PSD-E WR IP54	1%
32603000	DN140B LED20S/840 PSD-E WR IP54	1%
32604700	DN140B LED10S/830 PSU C IP54 PI6	Nie dotyczy
32605400	DN140B LED10S/840 PSU C IP54 PI6	Nie dotyczy
32606100	DN140B LED10S/830 PSD-E C IP54	1%
32607800	DN140B LED10S/840 PSD-E C IP54	1%
32608500	DN140B LED20S/830 PSU C IP54 PI6	Nie dotyczy
32609200	DN140B LED20S/840 PSU C IP54 PI6	Nie dotyczy
32610800	DN140B LED20S/830 PSD-E C IP54	1%
32611500	DN140B LED20S/840 PSD-E C IP54	1%

Certyfikaty i zastosowania

CoreLine Downlight

Order Code	Full Product Name	Kod klasy szczelności IP
32580400	DN140B LED10S/830 PSU WR PI6	IP20
32581100	DN140B LED10S/840 PSU WR PI6	IP20
32582899	DN140B LED10S/830 PSD-E WR	IP20
32583599	DN140B LED10S/840 PSD-E WR	IP20
32584200	DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	IP20
32585900	DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	IP20
32586699	DN140B LED20S/830 PSD-E WR	IP20
32587399	DN140B LED20S/840 PSD-E WR	IP20
32613900	DN140B LED20S/840 WR IA1	IP20
32588000	DN140B LED10S/830 PSU C PI6	IP20
32589700	DN140B LED10S/840 PSU C PI6	IP20
32590399	DN140B LED10S/830 PSD-E C	IP20
32591099	DN140B LED10S/840 PSD-E C	IP20
32592700	DN140B LED20S/830 PSU C PI6	IP20
32593400	DN140B LED20S/840 PSU C PI6	IP20
32594199	DN140B LED20S/830 PSD-E C	IP20
32595899	DN140B LED20S/840 PSD-E C	IP20

Order Code	Full Product Name	Kod klasy szczelności IP
32615300	DN140B LED20S/840 C IA1	IP20
32596500	DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6	IP20/54
32597200	DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6	IP20/54
32598900	DN140B LED10S/830 PSD-E WR IP54	IP20/54
32599600	DN140B LED10S/840 PSD-E WR IP54	IP20/54
32600900	DN140B LED20S/830 PSU WR IP54 PI6	IP20/54
32601600	DN140B LED20S/840 PSU WR IP54 PI6	IP20/54
32602300	DN140B LED20S/830 PSD-E WR IP54	IP20/54
32603000	DN140B LED20S/840 PSD-E WR IP54	IP20/54
32604700	DN140B LED10S/830 PSU C IP54 PI6	IP20/54
32605400	DN140B LED10S/840 PSU C IP54 PI6	IP20/54
32606100	DN140B LED10S/830 PSD-E C IP54	IP20/54
32607800	DN140B LED10S/840 PSD-E C IP54	IP20/54
32608500	DN140B LED20S/830 PSU C IP54 PI6	IP20/54
32609200	DN140B LED20S/840 PSU C IP54 PI6	IP20/54
32610800	DN140B LED20S/830 PSD-E C IP54	IP20/54
32611500	DN140B LED20S/840 PSD-E C IP54	IP20/54

Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego

Order Code	Full Product Name	Funkcja ściemniania
32580400	DN140B LED10S/830 PSU WR PI6	brak
32581100	DN140B LED10S/840 PSU WR PI6	brak
32582899	DN140B LED10S/830 PSD-E WR	tak
32583599	DN140B LED10S/840 PSD-E WR	tak
32584200	DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	brak
32585900	DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	brak
32586699	DN140B LED20S/830 PSD-E WR	tak
32587399	DN140B LED20S/840 PSD-E WR	tak
32613900	DN140B LED20S/840 WR IA1	tak
32588000	DN140B LED10S/830 PSU C PI6	brak
32589700	DN140B LED10S/840 PSU C PI6	brak
32590399	DN140B LED10S/830 PSD-E C	tak
32591099	DN140B LED10S/840 PSD-E C	tak
32592700	DN140B LED20S/830 PSU C PI6	brak
32593400	DN140B LED20S/840 PSU C PI6	brak
32594199	DN140B LED20S/830 PSD-E C	tak
32595899	DN140B LED20S/840 PSD-E C	tak

Order Code	Full Product Name	Funkcja ściemniania
32615300	DN140B LED20S/840 C IA1	tak
32596500	DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6	brak
32597200	DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6	brak
32598900	DN140B LED10S/830 PSD-E WR IP54	tak
32599600	DN140B LED10S/840 PSD-E WR IP54	tak
32600900	DN140B LED20S/830 PSU WR IP54 PI6	brak
32601600	DN140B LED20S/840 PSU WR IP54 PI6	brak
32602300	DN140B LED20S/830 PSD-E WR IP54	tak
32603000	DN140B LED20S/840 PSD-E WR IP54	tak
32604700	DN140B LED10S/830 PSU C IP54 PI6	brak
32605400	DN140B LED10S/840 PSU C IP54 PI6	brak
32606100	DN140B LED10S/830 PSD-E C IP54	tak
32607800	DN140B LED10S/840 PSD-E C IP54	tak
32608500	DN140B LED20S/830 PSU C IP54 PI6	brak
32609200	DN140B LED20S/840 PSU C IP54 PI6	brak
32610800	DN140B LED20S/830 PSD-E C IP54	tak
32611500	DN140B LED20S/840 PSD-E C IP54	tak

Informacje podstawowe

Order Code	Full Product Name	Typ optyki	Rodzina produktów
32580400	DN140B LED10S/830 PSU WR PI6	WR	-
32581100	DN140B LED10S/840 PSU WR PI6	WR	-
32582899	DN140B LED10S/830 PSD-E WR	WR	DN140B
32583599	DN140B LED10S/840 PSD-E WR	WR	DN140B
32584200	DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	WR	-
32585900	DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	WR	-
32586699	DN140B LED20S/830 PSD-E WR	WR	DN140B
32587399	DN140B LED20S/840 PSD-E WR	WR	DN140B
32613900	DN140B LED20S/840 WR IA1	WR	-

Order Code	Full Product Name	Typ optyki	Rodzina produktów
32588000	DN140B LED10S/830 PSU C PI6	C	-
32589700	DN140B LED10S/840 PSU C PI6	C	-
32590399	DN140B LED10S/830 PSD-E C	C	DN140B
32591099	DN140B LED10S/840 PSD-E C	C	DN140B
32592700	DN140B LED20S/830 PSU C PI6	C	-
32593400	DN140B LED20S/840 PSU C PI6	C	-
32594199	DN140B LED20S/830 PSD-E C	C	DN140B
32595899	DN140B LED20S/840 PSD-E C	C	DN140B
32615300	DN140B LED20S/840 C IA1	C	-

CoreLine Downlight

Order Code	Full Product Name	Typ optyki	Rodzina produktów
32596500	DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6	WR	-
32597200	DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6	WR	-
32598900	DN140B LED10S/830 PSD-E WR IP54	WR	DN140B
32599600	DN140B LED10S/840 PSD-E WR IP54	WR	DN140B
32600900	DN140B LED20S/830 PSU WR IP54 PI6	WR	-
32601600	DN140B LED20S/840 PSU WR IP54 PI6	WR	-
32602300	DN140B LED20S/830 PSD-E WR IP54	WR	DN140B
32603000	DN140B LED20S/840 PSD-E WR IP54	WR	DN140B

Order Code	Full Product Name	Typ optyki	Rodzina produktów
32604700	DN140B LED10S/830 PSU C IP54 PI6	C	-
32605400	DN140B LED10S/840 PSU C IP54 PI6	C	-
32606100	DN140B LED10S/830 PSD-E C IP54	C	DN140B
32607800	DN140B LED10S/840 PSD-E C IP54	C	DN140B
32608500	DN140B LED20S/830 PSU C IP54 PI6	C	-
32609200	DN140B LED20S/840 PSU C IP54 PI6	C	-
32610800	DN140B LED20S/830 PSD-E C IP54	C	DN140B
32611500	DN140B LED20S/840 PSD-E C IP54	C	DN140B

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Początkowa chromaticzność	Znamionowa temperatura barwowa	Początkowa sprawność oprawy LED	Początkowy strumień świetlny
32580400	DN140B LED10S/830 PSU WR PI6	(0.435,0.405) SDCM \leq 5	3000 K	116 lm/W	1100 lm
32581100	DN140B LED10S/840 PSU WR PI6	(0.381,0.379) SDCM \leq 5	4000 K	116 lm/W	1100 lm
32582899	DN140B LED10S/830 PSD-E WR	(0.435,0.405) SDCM \leq 5	3000 K	96 lm/W	1100 lm
32583599	DN140B LED10S/840 PSD-E WR	(0.381,0.379) SDCM \leq 5	4000 K	96 lm/W	1100 lm
32584200	DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	(0.435,0.404) SDCM \leq 5	3000 K	116 lm/W	2200 lm
32585900	DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	(0.380,0.377) SDCM \leq 5	4000 K	116 lm/W	2200 lm
32586699	DN140B LED20S/830 PSD-E WR	(0.435,0.404) SDCM \leq 5	3000 K	107 lm/W	2200 lm
32587399	DN140B LED20S/840 PSD-E WR	(0.380,0.377) SDCM \leq 5	4000 K	107 lm/W	2200 lm
32613900	DN140B LED20S/840 WR IA1	(0.380,0.377) SDCM \leq 5	4000 K	100 lm/W	2200 lm
32588000	DN140B LED10S/830 SDCM \leq 5	(0.433,0.405) SDCM \leq 5	3000 K	116 lm/W	1100 lm

Order Code	Full Product Name	Początkowa chromaticzność	Znamionowa temperatura barwowa	Początkowa sprawność oprawy LED	Początkowy strumień świetlny
32589700	DN140B LED10S/840 PSU C PI6	(0.379,0.379) SDCM \leq 5	4000 K	116 lm/W	1100 lm
32590399	DN140B LED10S/830 PSD-E C	(0.433,0.405) SDCM \leq 5	3000 K	96 lm/W	1100 lm
32591099	DN140B LED10S/840 PSD-E C	(0.379,0.379) SDCM \leq 5	4000 K	96 lm/W	1100 lm
32592700	DN140B LED20S/830 PSU C PI6	(0.432,0.404) SDCM \leq 5	3000 K	116 lm/W	2200 lm
32593400	DN140B LED20S/840 PSU C PI6	(0.378,0.377) SDCM \leq 5	4000 K	116 lm/W	2200 lm
32594199	DN140B LED20S/830 PSD-E C	(0.432,0.404) SDCM \leq 5	3000 K	107 lm/W	2200 lm
32595899	DN140B LED20S/840 PSD-E C	(0.378,0.377) SDCM \leq 5	4000 K	107 lm/W	2200 lm
32615300	DN140B LED20S/840 C IA1	(0.378,0.377) SDCM \leq 5	4000 K	100 lm/W	2200 lm
32596500	DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6	(0.435,0.405) SDCM \leq 5	3000 K	116 lm/W	1100 lm
32597200	DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6	(0.381,0.379) SDCM \leq 5	4000 K	116 lm/W	1100 lm

CoreLine Downlight

Order Code	Full Product Name	Początkowa chromatyczność	Znamionowa temperatura barwowa	Początkowa sprawność oprawy LED	Początkowy strumień świetlny
32598900	DN140B LED10S/83 0 PSD-E WR IP54	(0.435,0.405)	3000 K	96 lm/W	1100 lm
32599600	DN140B LED10S/84 0 PSD-E WR IP54	(0.381,0.379)	4000 K	96 lm/W	1100 lm
32600900	DN140B LED20S/83 0 PSU WR IP54 PI6	(0.435,0.404)	3000 K	116 lm/W	2200 lm
32601600	DN140B LED20S/8 40 PSU WR IP54 PI6	(0.380,0.377)	4000 K	116 lm/W	2200 lm
32602300	DN140B LED20S/83 0 PSD-E WR IP54	(0.435,0.404)	3000 K	107 lm/W	2200 lm
32603000	DN140B LED20S/8 40 PSD-E WR IP54	(0.380,0.377)	4000 K	107 lm/W	2200 lm
32604700	DN140B LED10S/83 0 PSU C IP54 PI6	(0.433,0.405)	3000 K	116 lm/W	1100 lm

Order Code	Full Product Name	Początkowa chromatyczność	Znamionowa temperatura barwowa	Początkowa sprawność oprawy LED	Początkowy strumień świetlny
32605400	DN140B LED10S/84 0 PSU C IP54 PI6	(0.379,0.379)	4000 K	116 lm/W	1100 lm
32606100	DN140B LED10S/83 0 PSD-E C IP54	(0.433,0.405)	3000 K	96 lm/W	1100 lm
32607800	DN140B LED10S/84 0 PSD-E C IP54	(0.379,0.379)	4000 K	96 lm/W	1100 lm
32608500	DN140B LED20S/83 0 PSU C IP54 PI6	(0.432,0.404)	3000 K	116 lm/W	2200 lm
32609200	DN140B LED20S/8 40 PSU C IP54 PI6	(0.378,0.377)	4000 K	116 lm/W	2200 lm
32610800	DN140B LED20S/83 0 PSD-E C IP54	(0.432,0.404)	3000 K	107 lm/W	2200 lm
32611500	DN140B LED20S/8 40 PSD-E C IP54	(0.378,0.377)	4000 K	107 lm/W	2200 lm

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Początkowa moc pobierana
32580400	DN140B LED10S/830 PSU WR PI6	9.5 W
32581100	DN140B LED10S/840 PSU WR PI6	9.5 W
32582899	DN140B LED10S/830 PSD-E WR	11.5 W
32583599	DN140B LED10S/840 PSD-E WR	11.5 W
32584200	DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	19 W
32585900	DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	19 W
32586699	DN140B LED20S/830 PSD-E WR	20.5 W
32587399	DN140B LED20S/840 PSD-E WR	20.5 W
32613900	DN140B LED20S/840 WR IA1	22 W
32588000	DN140B LED10S/830 PSU C PI6	9.5 W
32589700	DN140B LED10S/840 PSU C PI6	9.5 W
32590399	DN140B LED10S/830 PSD-E C	11.5 W
32591099	DN140B LED10S/840 PSD-E C	11.5 W
32592700	DN140B LED20S/830 PSU C PI6	19 W
32593400	DN140B LED20S/840 PSU C PI6	19 W
32594199	DN140B LED20S/830 PSD-E C	20.5 W
32595899	DN140B LED20S/840 PSD-E C	20.5 W

Order Code	Full Product Name	Początkowa moc pobierana
32615300	DN140B LED20S/840 C IA1	22 W
32596500	DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6	9.5 W
32597200	DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6	9.5 W
32598900	DN140B LED10S/830 PSD-E WR IP54	11.5 W
32599600	DN140B LED10S/840 PSD-E WR IP54	11.5 W
32600900	DN140B LED20S/830 PSU WR IP54 PI6	19 W
32601600	DN140B LED20S/840 PSU WR IP54 PI6	19 W
32602300	DN140B LED20S/830 PSD-E WR IP54	20.5 W
32603000	DN140B LED20S/840 PSD-E WR IP54	20.5 W
32604700	DN140B LED10S/830 PSU C IP54 PI6	9.5 W
32605400	DN140B LED10S/840 PSU C IP54 PI6	9.5 W
32606100	DN140B LED10S/830 PSD-E C IP54	11.5 W
32607800	DN140B LED10S/840 PSD-E C IP54	11.5 W
32608500	DN140B LED20S/830 PSU C IP54 PI6	19 W
32609200	DN140B LED20S/840 PSU C IP54 PI6	19 W
32610800	DN140B LED20S/830 PSD-E C IP54	20.5 W
32611500	DN140B LED20S/840 PSD-E C IP54	20.5 W

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Order Code	Full Product Name	Średni okres	Średni okres
		trwałości	trwałości
		użytkowej	użytkowej
		L80B50	L90B50
32580400	DN140B LED10S/830 PSU WR PI6	-	-
32581100	DN140B LED10S/840 PSU WR PI6	-	-
32582899	DN140B LED10S/830 PSD-E WR	43000 h	20000 h
32583599	DN140B LED10S/840 PSD-E WR	43000 h	20000 h
32584200	DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	-	-
32585900	DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	-	-
32586699	DN140B LED20S/830 PSD-E WR	43000 h	20000 h
32587399	DN140B LED20S/840 PSD-E WR	43000 h	20000 h
32613900	DN140B LED20S/840 WR IA1	43000 h	20000 h
32588000	DN140B LED10S/830 PSU C PI6	-	-
32589700	DN140B LED10S/840 PSU C PI6	-	-
32590399	DN140B LED10S/830 PSD-E C	43000 h	20000 h
32591099	DN140B LED10S/840 PSD-E C	43000 h	20000 h
32592700	DN140B LED20S/830 PSU C PI6	-	-
32593400	DN140B LED20S/840 PSU C PI6	-	-
32594199	DN140B LED20S/830 PSD-E C	43000 h	20000 h
32595899	DN140B LED20S/840 PSD-E C	43000 h	20000 h
32615300	DN140B LED20S/840 C IA1	43000 h	20000 h
32596500	DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6	-	-
32597200	DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6	-	-

Order Code	Full Product Name	Średni okres	Średni okres
		trwałości	trwałości
		użytkowej	użytkowej
		L80B50	L90B50
32598900	DN140B LED10S/830 PSD-E WR IP54	43000 h	20000 h
32599600	DN140B LED10S/840 PSD-E WR IP54	43000 h	20000 h
32600900	DN140B LED20S/830 PSU WR IP54 PI6	-	-
32601600	DN140B LED20S/840 PSU WR IP54 PI6	-	-
32602300	DN140B LED20S/830 PSD-E WR IP54	43000 h	20000 h
32603000	DN140B LED20S/840 PSD-E WR IP54	43000 h	20000 h
32604700	DN140B LED10S/830 PSU C IP54 PI6	-	-
32605400	DN140B LED10S/840 PSU C IP54 PI6	-	-
32606100	DN140B LED10S/830 PSD-E C IP54	43000 h	20000 h
32607800	DN140B LED10S/840 PSD-E C IP54	43000 h	20000 h
32608500	DN140B LED20S/830 PSU C IP54 PI6	-	-
32609200	DN140B LED20S/840 PSU C IP54 PI6	-	-
32610800	DN140B LED20S/830 PSD-E C IP54	43000 h	20000 h
32611500	DN140B LED20S/840 PSD-E C IP54	43000 h	20000 h

