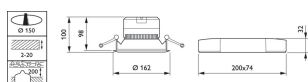


Coreline Downlight Gen4 - 830 warm white - Power supply unit with DALI interface external, DC compatible for central emergency lighting

Seria opraw wbudowanych 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. Oprawy oferują także oszczędności dzięki niskiemu zużyciu energii oraz dłuższej trwałości, co pozwala tworzyć ekonomiczne i przyjazne dla środowiska rozwiązania. Są łatwe w instalacji dzięki kompaktowej budowie o standardowym rozmiarze średnicy otworu montażowego oraz szybkozłączkom.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	8710163325903
Alt. ID produktu	871016332590399
Nazwa producenta	SIGNIFY
ID produktu wg producenta	911401632005
Nazwa marki	PHILIPS
Seria produktu	CoreLine Downlight
Kraj pochodzenia	Węgry
KGO	0
Kod celny	94051098

Opis ETIM

Klasa	Oświetlenie kierunkowe (EC001744)
Grupa	Oprawy oświetleniowe (EG000027)
Do montażu natynkowego	Nie
Do montażu wbudowanego	Tak
Do montażu ściennego	Nie
Przystosowane do zawieszenia	Nie
Do montażu sufitowego	Tak
Montaż na trawersie	Nie
Montaż do podłoża	Nie
Montaż na szynie prądowej	Nie
Do montażu na zaciski	Nie
Do niskonapięciowego oświetlenia linkowego	Nie
Regulacja	Bez regulacji

Z czujnikiem ruchu	Nie
Z czujnikiem światła	Nie
Źródło światła	LED, niewymienne
Zawiera źródło światła	Tak
Liczba źródeł światła	1
Oprawka	Brak
Materiał obudowy	Aluminium
Zabezpieczenie powierzchni	Malowanie proszkowe
Kolor obudowy	Wielobarwny
Materiał klosza	Szkoło przezroczyste
Powierzchnia szczotkowana	Nie
Rodzaj napięcia	AC/DC
Napięcie znamionowe	220..240 V
Prąd znamionowy LED przy zasilaniu prądem stałym	135..135 mA
Rodzaj osprzętu	Sterownik LED sterowany prądowo
Zawiera osprzęt	Tak
Ściemniacz zależny od statecznika	Tak
Ściemniacz 0-10 V	Nie
Ściemniacz 1-10 V	Nie
Ściemniacz DALI	Tak
Ściemniacz DMX	Nie
Ściemniacz DSI	Nie
Potencjometr ściemniacza (zintegrowany)	Nie
Ściemniacz GPRS	Nie
Ściemniacz LineSwitch	Nie
Ściemniacz systemowy producenta	Nie
Ściemniacz PWM	Nie
Ściemniacz z odcinaniem fazy	Nie
Ściemniacz z nacinaniem fazy	Nie
Ściemniacz programowalny	Tak
Ściemniacz RF	Nie
Ściemniacz triakowy	Nie
Ściemniacz Touch and Dim	Nie
Ściemniacz Zigbee	Nie
Ściemniacz z przyciskiem	Nie
Bez funkcji ściemniania	Tak
Odbłyśnik	Wysoki połysk
Rodzaj dyfuzora światła	Reflektor/odbłyśnik
Podział światła	Symetryczny
Kąt rozsyłu światła	Wiązka szerokokątna 41-80°
Rozsył światła	Bezpośredni
Współczynnik harmonicznych (THD)	0,2

Żywotność znamionowa L70/B10 przy 25°C	47000 h
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C	50000 h
Żywotność znamionowa L80/B10 przy 25°C	34000 h
Żywotność znamionowa L80/B50 przy 25°C	36000 h
Żywotność znamionowa L90/B10 przy 25°C	18000 h
Żywotność znamionowa L90/B50 przy 25°C	19500 h
Stopień ochrony (IP)	IP20
Odporność udarowa	IK02
Klasa ochronności	I
Znamionowa temperatura otoczenia wg IEC62722-2-1	-20..40 °C
Maksymalna moc zestawu	11,5 W
Barwa światła	Biały
Temperatura barwowa	3000..3000 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80-89
Strumień świetlny	1100..1100 lm
Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1	1100 lm
Światłość	950 cd
Współczynnik mocy	0,9
Szerokość	Nie dotyczy
Wysokość/głębokość	100 mm
Długość	Nie dotyczy
Średnica zewnętrzna	162 mm
Szerokość wbudowania	Nie dotyczy
Wysokość/głębokość wbudowania	200 mm
Długość wbudowania	Nie dotyczy
Średnica wbudowania	150 mm
Rodzaj okablowania	Do okablowania przelotowego
Liczba biegunów	2
Przekrój przewodu	0,75 mm ²
Przekrój przewodu do podłączenia	0,75..1,5 mm ²
Typ połączenia	Wtyczka płaska
Oprawa o ograniczonej temperaturze obudowy „D”	Nie
Skuteczność świetlna oprawy	94 lm/W
Do stanowisk pracy z monitorami wg EN 12464-1	Nie
Możliwość pokrycia oprawy materiałem termoizolacyjnym	Nie
Badanie rozżarzonego drutem, zgodnie z IEC 60695-2-11	850°C - 30 s
Bezpieczeństwo fotobiologiczne zgodnie z EN 62471	RG1
Tolerancja temperatury barwowej (elipsa McAdama)	SDCM5

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	8710163334820
-------------------------	---------------