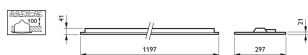


Coreline Recessed - 840 neutral white - Power supply unit with DALI interface - Color: White - Connection: PIP | Push-in connector and pull relief



Informacje ogólne

GTIN/EAN	8718699348120
Alt. ID produktu	871869934812000
Nazwa producenta	SIGNIFY
ID produktu wg producenta	910925864770
Nazwa marki	PHILIPS
Seria produktu	CoreLine Recessed
Kraj pochodzenia	Polska
KGO	0
Kod celny	94051098

Opis ETIM

Klasa	Oprawa ścienna/sufitowa (EC002892)
Grupa	Oprawy oświetleniowe (EG000027)
Do montażu ściennego	Nie
Przystosowane do zawieszenia	Nie
Do montażu sufitowego	Tak
Do montażu wbudowanego	Tak
Do montażu natynkowego	Nie
Przystosowane do tworzenia linii świetlnych	Nie
Do stanowisk pracy z monitorami wg EN 12464-1	Tak
Źródło światła	LED, niewymienne
Zawiera źródło światła	Tak
Liczba źródeł światła	2
Oprawka	Inne
Materiał obudowy	Stal
Kolor obudowy	Biały
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne strukturyzowane
Rodzaj rastra	Brak

Rodzaj napięcia	AC
Napięcie znamionowe	220..240 V
Rodzaj osprzętu	Transformator elektroniczny
Zawiera osprzęt	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	Nie
Ściemniacz RF	Nie
Ściemniacz triakowy	Nie
Ściemniacz Touch and Dim	Nie
Ściemniacz Zigbee	Nie
Ściemniacz z przyciskiem	Nie
Ściemniacz zależny od statecznika	Nie
Bez funkcji ściemniania	Nie
Rodzaj dyfuzora światła	Inne
Podział światła	Symetryczny
Kąt rozsyłu światła	Wiązka szerokokątna 41-80°
Rozsył światła	Bezpośredni
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C	50000 h
Żywotność znamionowa L80/B50 przy 25°C	30000 h
Żywotność znamionowa L90/B50 przy 25°C	15000 h
Stopień ochrony (IP)	IP44
Odporność udarowa	IK02
Klasa ochronności	I
Oprawa o ograniczonej temperaturze obudowy „D”	Nie
Znamionowa temperatura otoczenia wg IEC62722-2-1	10..25 °C
Do oświetlenia awaryjnego	Nie
Z czujnikiem ruchu	Nie
Z czujnikiem światła	Nie
Możliwość pokrycia oprawy materiałem termoizolacyjnym	Nie
Ze szczelinami wentylacyjnymi	Nie
Badanie rozżarzonego drutem, zgodnie z IEC 60695-2-11	850°C - 30 s

Maksymalna moc zestawu	22 W
Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1	2700 lm
Barwa światła	Biały
Temperatura barwowa	4000..4000 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80-89
Skuteczność świetlna oprawy	147 lm/W
Współczynnik mocy	0,89
Szerokość	297 mm
Wysokość/głębokość	41 mm
Długość	1197 mm
Długość wbudowania	1197 mm
Szerokość wbudowania	297 mm
Wysokość/głębokość wbudowania	41 mm
Rodzaj okablowania	Końcowe
Liczba biegunów	3
Przekrój przewodu	0,5 mm ²
Typ połączenia	Inne

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	8718699348120
-------------------------	---------------