



Ledinaire SlimDownlight

DN065C G4 LED20/840 19W 220-240V 8-D225

Ledinaire SlimDownlight, Surface-mounted, 19 W, D225 mm, 2000 lm, 4000 K, Kąt rozsyłu światła 110°, Biel, IP20/40

Linia produktów LEDINAIRE firmy Philips obejmuje popularne oprawy oświetleniowe LED, które charakteryzują się wysoką jakością i konkurencyjną ceną. Niezawodne, energooszczędne i przystępne cenowo — dokładnie takie, jakich potrzebujesz.

Dane produktu

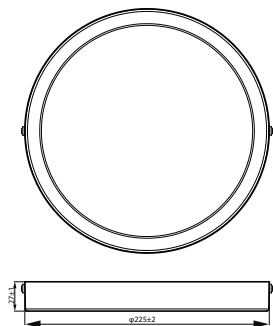
| | | | |
|---|--------------------------|--|-------------------------------------|
| Informacje ogólne | | Zunifikowany wskaźnik ograniczenia ośnienia 28 | |
| Wymienne źródło światła | Nie | CEN | |
| W zestawie sterownik | Tak | Photobiological safety according to EN 62471 RGO | |
| Typ silnika źródła światła | LED | Eksploatacja i połączenie elektryczne | |
| Lighting Technology | LED | Napięcie wejściowe | 220 do 240 V |
| Tier | Wartość | Częstotliwość linii | 50 or 60 Hz |
| Okres gwarancji | 5 lat | Częstotliwość wejściowa | 50 lub 60 Hz |
| Dane techniczne oświetlenia | | Prąd rozruchowy | 4,92 A |
| Strumień Świetlny | 2 000 lm | Zużycie energii | 19 W |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 4000 K | Współczynnik mocy (ułamek) | 0.9 |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 105 lm/W | Połączenie | Blokowa złączka śrubowa 2-biegunowa |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 80 | Liczba produktów na obwodzie | 55 |
| Barwa źródła światła | 840 neutralna biel | zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B | |
| Typ optyki | Kąt rozsyłu światła 110° | Klasa ochrony IEC | Klasa bezpieczeństwa II |
| Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej | 110° | | |

Ledinaire SlimDownlight

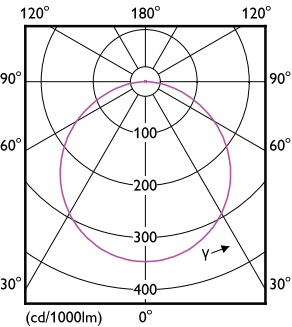
| | |
|--|---|
| Całkowite zniekształcenia harmoniczne | 30 % |
| Układy sterowania i ściemnianie | |
| Z możliwością przyciemniania | Nie |
| Zasilacz/moduł zasilający/transformatork | Zasilacz (wł./wyl.) |
| Stały strumień świetlny | Nie |
| Mechanika i korpus | |
| Materiał Korpusu | Metal/plastik |
| Materiał reflektora | - |
| Kolor Korpusu | Biel |
| Całkowita długość | 225 mm |
| Całkowita szerokość | 225 mm |
| Całkowita wysokość | 27 mm |
| Całkowita średnica | 225 mm |
| Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość) | 27 x 225 x 225 mm |
| Kod stopnia ochrony | IP20/40 [Ochrona przed dotknięciem palcem; ochrona przed przewodami] |
| Mech. kod ochrony przed uderzeniami | IK03 [0,3 J] |
| Waga netto (szt.) | 0,580 kg |
| Certyfikaty i zastosowania | |
| Oznaczenie palności | Do bezpośredniego montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności |
| Znak CE | Tak |
| Zgodność z normą UE RoHS | Tak |
| Wartość migotania (PstLM) | 0,7 |

| | |
|---|---|
| Wartość efektu stroboskopowego (SVM) | 0,4 |
| Zakres temperatury otoczenia | Od -20°C do +40°C |
| Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC) | |
| Tolerancja strumienia świetlnego | +/-10% |
| Początkowa chromatyczność | (0.38, 0.38) SDCM≤5 |
| Tolerancja zużycia energii | +/-10% |
| Standardowe odchylenie zgodności kolorów (elipsa McAdama) | SDCM≤5 |
| Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC) | |
| Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 50 000 godz. | L65 |
| Dane techniczne produktu | |
| Nazwa produktu na zamówieniu | DN065C G4 LED20/840 19W 220-240V 8-D225 |
| Pełna nazwa produktu | DN065C G4 LED20/840 19W 220-240V 8-D225 |
| Full EOC | 871951446453700 |
| Kod zamówienia | 46453700 |
| Materiał Nr (12NC) | 929003251832 |
| Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/opakowanie | 8719514464537 |
| Numerator – Packs per outer box | 12 |
| EAN/UPC – Opakowanie | 8719514464544 |

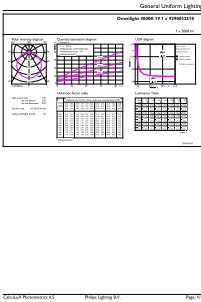
Rysunki techniczne



Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - DN065C G4 LED20/840 19W 220-240V 8-D225



General uniform lighting - DN065C G4 LED20/840 19W 220-240V 8-D225

