



# Ledinaire s přisazenou montáží (SM065C)

## SM065C 41S/840 PSU W60L60 NOC 4PK

Ledinaire s přisazenou montáží (SM065C), 34 W, 4100 lm, 4000 K

Řada Philips Ledinaire s přisazenou montáží (SM065C) se pyšní výběrem oblíbených standardně dostupných LED svítidel, která se vyznačují vysokou úrovní kvality typickou pro společnost Philips a přívětivou cenou. Spolehlivé, energeticky účinné a cenově dostupné řešení. Svítidla Ledinaire LED 600 x 600 mm s přisazenou montáží jsou navržena pro rozptýlené, příjemné osvětlení v široké škále aplikací celkového osvětlení – přesně to, co potřebujete.

### Údaje o produktu

Obecné informace	
Počet předřadnickových jednotek	1 jednotka
Včetně předřadníku	Ano
Vrstva	Hodnota
Světelně technické	
Světelný tok	4 100 lm
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	120 lm/W
Jmenovitá náhradní teplota chromatičnosti	4000 K
Index podání barev (CRI)	>80
Hodnota blikání (PstLM)	1
Vyzařovací úhel světelného zdroje	120 stupňů
Barva světelného zdroje	840 neutrální bílá
Typ optiky	Vyzařovací úhel 120°
Divergence světelného paprsku svítidla	120°

Jednotné hodnocení oslnění CEN	22
Celková harmonická deformace	20 %
Provozní a elektrické	
Vstupní napětí	220 až 240 V
Frekvence sítě	50 or 60 Hz
Počáteční spotřeba energie CLO	- W W
Průměrná spotřeba energie CLO	- W W
Náběhový proud	17,8 A
Doba náběhového proudu	0,287 ms
Spotřeba energie	34 W
Účinnost (zlomek)	0.9
Připojení	Volné příklady / kabely
Kabel	2x 0,75 mm <sup>2</sup>

## Ledinaire s přisazenou montáží (SM065C)

Počet produktů na MCB 16 A typu B	20
-----------------------------------	----

### Teplota okolí

Rozsah okolních teplot	-10 až +35 °C
------------------------	---------------

### Řízení a stmívání

Stmívatelné	Ne
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	Externí napájecí zdroj (zapnuto/vypnuto)
Ovládací rozhraní	-
Stálý světelný tok	Ne

### Mechanické a materiály

Materiál těla	Ocel
Materiál reflektoru	Akrylát
Materiál optiky	Polystyren
Materiál optického krytu / čočky	Akrylát
Fixační materiál	-
Barva těla	Bílá
Povrchová úprava optického krytu / čočky	Opálové provedení
Celková délka	595 mm
Celková šířka	595 mm
Celková výška	40 mm
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	40 x 595 x 595 mm

### Nouzové osvětlení

Centrální nouzový provoz	Ne
--------------------------	----

### Certifikace a použití

Kód ochrany proti vniknutí	IP20/40 [Ochrana proti vniknutí prstů, ochrana proti proniknutí drátů]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK02 [0,2 J standardní]
Hodnocení udržitelnosti	-
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída II
Test žhavým drátem	Teplota 650 °C, doba 30 s
Značka hořlavosti	Pro montáž na běžně hořlavé povrchy
Značka CE	Značka CE
Značka ENEC	-
Záruční lhůta	5 let
Fotobiologické riziko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

Specifikace fotobiologického rizika	0,2 m
Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano

### Počáteční parametry (podle IEC)

Tolerance světelného toku	-10% / +10%
Počáteční chromatičnost	(0.38, 0.38) SDCM ≤5
Tolerance spotřeby energie	+/-10%
Standardní odchylka shody barev (McAdamova elipsa)	SDCM≤5

### Životnost (podle IEC)

Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 50 000 h	7,5 %
Pokles světelného toku při střední životnosti* 50 000 h	L80
Pokles světelného toku při střední životnosti* 75 000 h	L70

### Podmínky použití

Výkon při okolní teplotě Tq	25 °C
Maximální úroveň ztlumení	Nevztahuje se
Vhodné pro náhodné spínání	Nevztahuje se

### Označení a balení

Objednávací název produktu	SM065C 41S/840 PSU W60L60 NOC 4PK
Celý název výrobku	SM065C 41S/840 PSU W60L60 NOC 4PK
Full EOC	872016973691799
Objednávací kód	73691799
Číslo materiálu (12NC)	911401892385
Číslování – počet v balení	1
Celková hmotnost (kus)	1,600 kg
EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8720169736917
Číslování SAP – balení v krabici	4
Pouzdro – EAN/UPC	8720169736917

## Ledinaire s přisazenou montáží (SM065C)

### Rozměrové výkresy

