



Ledinaire s přisazenou montáží (SM065C)

SM065C 41S/840 PSU W60L60 OC

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		Divergence světelného paprsku svítidla	
Počet předřadňkových jednotek	1 jednotka		90°
Včetně předřadníku	Ano	Jednotné hodnocení oslnění CEN	19
Vrstva	Hodnota	Provozní a elektrické	
Záruční lhůta	3 roky	Vstupní napětí	220 až 240 V
Hodnocení udržitelnosti	-	Frekvence sítě	50 or 60 Hz
Světelně technické		Počáteční spotřeba energie CLO	- W W
Světelný tok	4 100 lm	Průměrná spotřeba energie CLO	- W W
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	4000 K	Náběhový proud	17,8 A
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	120 lm/W	Doba náběhového proudu	0,287 ms
Index podání barev (CRI)	80	Spotřeba energie	34 W
Vyzařovací úhel světelného zdroje	90 stupňů	Účinnost (zlomek)	0.9
Barva světelného zdroje	840 neutrální bílá	Připojení	Volné přívody / kabely
Typ optiky	Vyzařovací úhel 90°	Kabel	2x 0,75 mm ²
		Počet produktů pro MCB (16A typ B)	20

Ledinaire s přisazenou montáží (SM065C)

Vhodné pro náhodné spínání	Nevztahuje se
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída II

Řízení a stmívání

Stmívatelné	Ne
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	Externí napájecí zdroj (zapnuto/vypnuto)
Rozhraní řízení	-
Stálý světelný tok	Ne
Maximální úroveň ztlumení	Nevztahuje se

Mechanické a materiály

Materiál těla	Ocel
Materiál reflektoru	Akrylát
Materiál optiky	Polystyren
Materiál optického krytu / čočky	Akrylát
Fixační materiál	-
Barva těla	Bílá, RAL 9003
Povrchová úprava optického krytu / čočky	Diamant
Celková délka	595 mm
Celková šířka	595 mm
Celková výška	40 mm
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	40 x 595 x 595 mm
Kód ochrany proti vniknutí	IP20/40 [Ochrana proti vniknutí prstů, ochrana proti proniknutí drátů]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK02 [0,2 J standardní]
Celková hmotnost (kus)	1,500 kg

Nouzové osvětlení

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

Certifikace a použití

Test žhavým drátem	Teplota 650 °C, doba 30 s
Značka hořlavosti	Pro montáž na běžně hořlavé povrchy
Značka CE	Ano

Značka ENEC	-
Fotobiologické riziko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Specifikace fotobiologického rizika	0,2 m
Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano
Výkon při okolní teplotě Tq	25 °C
Hodnota blikání (PstLM)	1
Rozsah okolní teploty	-10 až +35 °C

Počáteční parametry (podle IEC)

Tolerance světelného toku	-10% / +10%
Počáteční chromatičnost	(0.38, 0.38) SDCM ≤5
Tolerance spotřeby energie	+/-10%

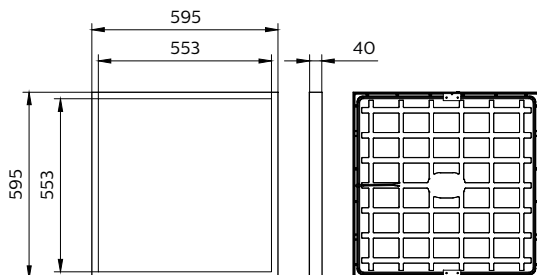
Životnost (podle IEC)

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

Označení a balení

Objednávací název produktu	SM065C 41S/840 PSU W60L60 OC
Celý název výrobku	SM065C 41S/840 PSU W60L60 OC
Full EOC	872016973684999
Objednávací kód	73684999
Číslo materiálu (12NC)	911401892085
Číslování – počet v balení	1
EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8720169736849
Číslování SAP – balení v krabici	4
Pouzdro – EAN/UPC	8720169736887

Rozměrové výkresy



Ledinaire s přísazenou montáží (SM065C)

