



Ledinaire panel

RC065B G5 41S/840 PSU W60L60 OC CFW

Ledinaire panel, 34 W, 600x600 mm, VPC, 4100 lm, 4000 K, UGR19

Řada panelů Philips Ledinaire Gen5 (RC065B/RC066B) obsahuje výběr oblíbených standardně dostupných LED svítidel, která se vyznačují vysokou kvalitou typickou pro společnost Philips a přívětivou cenou. Spolehlivé, energeticky účinné a cenově dostupné řešení. Panelová LED svítidla Ledinaire jsou k dispozici v rozměrech 600 × 600 mm, 620 × 620 mm, 300 × 1 200 mm a 600 × 1 200 mm, díky čemuž jsou ideální volbou pro širokou škálu aplikací celkového osvětlení. Naše řada panelového osvětlení Ledinaire je k dispozici také s příslušenstvím pro snadnou instalaci na různé typy stropů – přesně to, co potřebujete.

Údaje o produktu

Obecné informace		Index podání barev (CRI)	
Počet předřadниковých jednotek	1 jednotka	Index podání barev (CRI)	80
Včetně předřadniku	Ano	Hodnota blikání (PstLM)	1
Vrstva	Hodnota	Vyzařovací úhel světelného zdroje	90 stupňů
Značka CE	Značka CE	Barva světelného zdroje	840 neutrální bílá
Záruční lhůta	5 let	Typ optiky	Vyzařovací úhel 90°
Značka hořlavosti	Pro montáž na běžně hořlavé povrchy	Divergence světelného paprsku svítidla	90°
Značka ENEC	-	Jednotné hodnocení oslnění CEN	19
Test žhavým drátem	Teplota 650 °C, doba 30 s	Provozní a elektrické	
Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano	Vstupní napětí	220 až 240 V
Světelně technické		Frekvence sítě	50 or 60 Hz
Světelný tok	4 100 lm	Náběhový proud	22 A
Jmenovitá náhradní teplota chromatičnosti	4000 K	Doba náběhového proudu	0,25 ms
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	120 lm/W	Spotřeba energie	34 W
		Účinnost (zlomek)	0.9

Ledinaire panel

Připojení	Volné přívody / kabely
Kabel	2x 0,75 mm ²
Počet produktů na MCB 16 A typu B	10

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	Mikroprizmatická čočka
Celková délka	595 mm
Celková šířka	595 mm
Celková výška	60 mm
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	60 x 595 x 595 mm
Typ kompatibilního příslušenství pro montáž na strop	Visible profile ceiling version

Certifikace a použití

Kód ochrany proti vniknutí	IP20/40 [Chráněno proti vniknutí prstů, vyzařovací povrch]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK02 [0,2 J standardní]
Hodnocení udržitelnosti	-
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída II
Fotobiologické riziko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

Specifikace fotobiologického rizika	0,2 m
-------------------------------------	-------

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

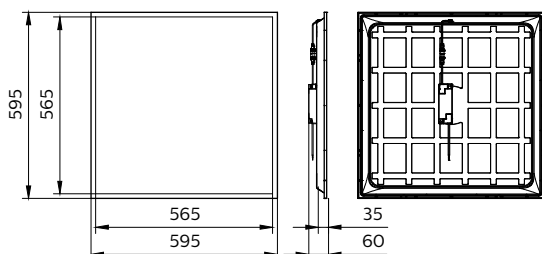
Podmínky použití

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

Označení a balení

Objednávací název produktu	RC065B G5 41S/840 PSU W60L60 OC CFW
Celý název výrobku	RC065B G5 41S/840 PSU W60L60 OC CFW
Full EOC	872016951660199
Objednávací kód	51660199
Číslo materiálu (12NC)	911401876085
Číslování SAP – počet v balení	1
EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8720169516601
Číslování SAP – balení v krabici	4
Pouzdro – EAN/UPC	8720169516830

Rozměrové výkresy



Ledinaire panel

