



Ledinaire panel

RC065B G5 34S/865 PSU W60L60 NOC CFW

Ledinaire panel, 28 W, 600x600 mm, VPC, 3400 lm, 6500 K

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	
Počet předřadňkových jednotek	1 jednotka
Včetně předřadníku	Ano
Vrstva	Hodnota

Světelně technické	
Světelný tok	3 400 lm
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	120 lm/W
Jmenovitá náhradní teplota chromatičnosti	6500 K
Index podání barev (CRI)	80
Hodnota blikání (PstLM)	1
Vyzařovací úhel světelného zdroje	120 stupňů
Barva světelného zdroje	865 studené denní světlo
Typ optiky	Vyzařovací úhel 120°
Divergence světelného paprsku svítidla	120°
Jednotné hodnocení oslnění CEN	22

Provozní a elektrické	
Vstupní napětí	220 až 240 V
Frekvence sítě	50 or 60 Hz
Náběhový proud	16 A
Doba náběhového proudu	0,2 ms
Spotřeba energie	28 W
Účinnost (zlomek)	0,9
Připojení	Volné přívody / kabely
Kabel	2× 0,75 mm ²
Počet produktů na MCB 16 A typu B	20

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

Řízení a stmívání	
Stmívatelné	Ne

Ledinaire panel

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	59 mm
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	59 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
Test žhavým drátem	Teplota 650 °C, doba 30 s
Značka hořlavosti	Pro montáž na běžné 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	(0.31, 0.33) 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	-

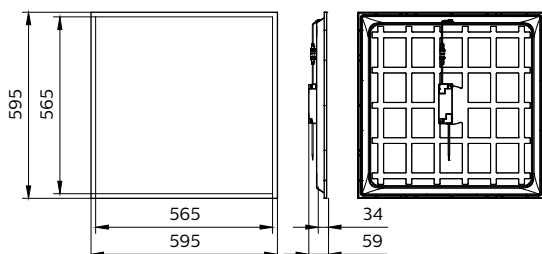
Podmínky použití

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

Označení a balení

Objednávací název produktu	RC065B G5 34S/865 PSU W60L60 NOC CFW
Celý název výrobku	RC065B G5 34S/865 PSU W60L60 NOC CFW
Full EOC	872016951656499
Objednávací kód	51656499
Číslo materiálu (12NC)	911401875685
Číslování SAP – počet v balení	1
Celková hmotnost (kus)	1,350 kg
EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8720169516564
Číslování SAP – balení v krabici	4
Pouzdro – EAN/UPC	8720169516793

Rozměrové výkresy



Ledinaire panel

