



# Ledinaire panel

## RC065B LED41S/840 PSU W60L60 NOC

### Power supply unit

Řada Ledinaire obsahuje výběr oblíbených standardně dostupných LED svítidel, která se vyznačují vysokou úrovní kvality typickou pro společnost Philips a přívětivou cenou. Spolehlivé, energeticky účinné a cenově dostupné – přesně to, co potřebujete.

### Údaje o produktu

General information	
Vyzařovací úhel světelného zdroje	- °
Barva světelného zdroje	840 neutrální bílá
Vyměnitelnost světelného zdroje	Ne
Počet předřadниковých jednotek	1 unit
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	PSU [ Power supply unit]
Včetně předřadníku	Ano
Typ optiky	120 [ Beam angle 120°]
Divergence světelného paprsku svítidla	120°
Řídicí rozhraní	-
Připojení	Dvupólový zasunovací konektor
Kabel	-
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída II
Test žhavým drátem	Teplota 650 °C, doba 30 s
Značka hořlavosti	F [ For mounting on normally flammable surfaces]
Značka CE	CE mark
Značka ENEC	-
Záruční lhůta	3 let
Konstantní světelný výkon	No
Počet produktů v MCB (16A typ B)	21

Fotobiologické riziko	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Specifikace fotobiologického rizika	0,2 m
Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano
Jednotné hodnocení oslnění CEN	22

Light technical	
Nasyčená červená	<50
Blikání	1
Stroboskopický efekt	0.4

Operating and electrical	
Vstupní napětí	220-240 V
Vstupní frekvence	50 nebo 60 Hz
Počáteční spotřeba energie při stálém světelném toku	- W
Průměrná spotřeba energie při stálém světelném toku	- W
Náběhový proud	23 A
Doba náběhu	0,21 ms

## Ledinaire panel

Účinnost (min.)	0.9
-----------------	-----

### Controls and dimming

Regulovatelné	Ne
---------------	----

### Mechanical and housing

Materiál pláště	Ocel
Materiál reflektoru	Akrylát
Materiál optiky	Polystyren
Materiál optického krytu/čoček	Akrylát
Materiál uchycení	-
Povrchová úprava optického krytu/čoček	Opálové provedení
Celková délka	595 mm
Celková šířka	595 mm
Celková výška	34 mm
Barva	Bílá, RAL 9003
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	34 x 595 x 595 mm

### Approval and application

IP kód	IP20 [ Chráněno proti vniknutí prstů]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK02 [ 0.2 J standard]
Hodnocení udržitelnosti	-

### Initial performance (IEC compliant)

Počáteční světelný tok (tok systému)	4100 lm
Tolerance světelného toku	+/-10%
Počáteční účinnost svítidla LED	93 lm/W
Počáteční korelační teplota chromatičnosti	4000 K
Počáteční index barevného podání	>80
Původní chromatičnost	(0.38, 0.38) SDCM≤5
Počáteční příkon	44 W
Tolerance spotřeby energie	+/-10%

### Over time performance (IEC compliant)

Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 50 000 h	7.5 %
Pokles světelného toku při střední životnosti* 35 000 h	-
Jmenovitý světelný tok při střední životnosti* 50 000 h	70
Jmenovitý světelný tok při střední životnosti* 75 000 h	-
Jmenovitý světelný tok při střední životnosti* 100 000 h	-

### Application conditions

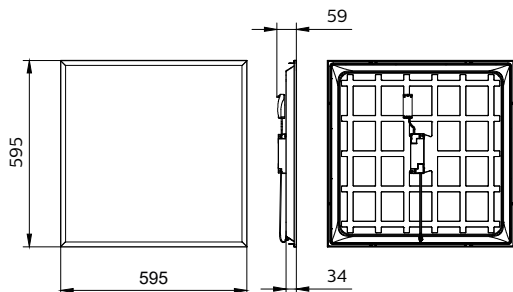
Rozsah okolní teploty	-10 až +25°C
Účinnost při okolní teplotě Tq	25 °C
Maximální úroveň stmívání	Nerelevantní
Vhodné pro náhodné spínání	Ano

### Product data

Úplný kód výrobku	871016336926699
Objednávací název produktu	RC065B LED41S/840 PSU W60L60 NOC
EAN/UPC – výrobek	8710163369266
Objednávací kód	36926699
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabici	4
Materiál SAP	911401823781
Celková hmotnost kopie (kus)	1,900 kg



## Rozměrové výkresy



RC065B LED41S/840 PSU W60L60 NOC

## Ledinaire panel

