



Panel Philips Ledinaire

RC065B LED34S/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	Dvoupólová přípojovací jednotka
Kabel	-
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída II
Test žhavým drátem	Teplota 650 °C, doba 30 s
Značka hořlavosti	NO [-]
Značka CE	CE mark
Značka ENEC	-
Záruční lhůta	3 roky

Konstantní světelný výkon	No
Počet produktů v MCB (16A typ B)	35
Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ne
Jednotné hodnocení oslnění CEN	22

Light Technical

Nasycená červená	<50
------------------	-----

Operating and Electrical

Vstupní napětí	220 to 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	15 A
Doba náběhu	0,2 ms

Panel Philips Ledinaire

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	Polystyren
Materiál uchycení	-
Povrchová úprava optického krytu/čoček	Opálové provedení
Celková délka	595 mm
Celková šířka	595 mm
Celková výška	35 mm
Barva	WH
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	35 x 595 x 595 mm (1.4 x 23.4 x 23.4 in)

Approval and Application

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

Initial Performance (IEC Compliant)

Počáteční světelný tok	3400 lm
Tolerance světelného toku	+/-10%
Počáteční účinnost svítidla LED	100 lm/W
Počáteční korelační teplota chromatičnosti	4000 K
Počáteční index barevného podání	>80
Původní chromatičnost	(0.3818, 0.3797) SDCM≤5
Počáteční příkon	34 W
Tolerance spotřeby energie	+/-10%

Over Time Performance (IEC Compliant)

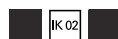
Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 50 000 h	7.5 %
Pokles světelného toku při střední životnosti* 35 000 h	-
Jmenovitý světelný tok při střední životnosti* 50 000 h	L70
Jmenovitý světelný tok při střední životnosti* 75 000 h	-
Jmenovitý světelný tok při střední životnosti* 100 000 h	-

Application Conditions

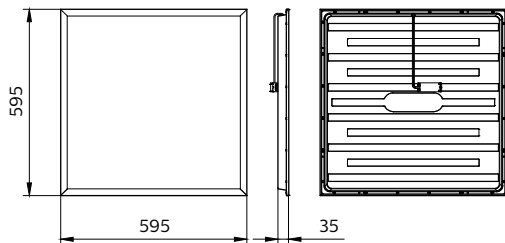
Rozsah okolní teploty	+10 až +35 °C
Účinnost při okolní teplotě T _q	25 °C
Maximální úroveň stmívání	Nerelevantní
Vhodné pro náhodné spínání	Není k dispozici

Product Data

Úplný kód výrobku	871869979180399
Objednávací název produktu	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC
EAN/UPC – výrobek	8718699791803
Objednávací kód	79180399
Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabici	4
Materiál č. (12NC)	911401885080
Celková hmotnost (kus)	1,900 kg



Rozměrové výkresy



Panel RC065B

Panel Philips Ledinaire

