



CoreLine Panel

RC127V LED34S/830 PSD W60L60 OC

LED Module, system flux 3400 lm - 830 - Power supply unit with DALI interface - Width 0.60 m, length 0.60 m - Office compliant version

Pro nové i renovované prostory vyžadují zákazníci řešení, která nabízejí kvalitní osvětlení a podstatné snížení nákladů na energii a údržbu. Nová řada výrobků CoreLine Panel LED může nahradit funkční osvětlení v projektech celkového osvětlení. Nyní je k dispozici jak verze nevyhovující (NOC), tak vyhovující (OC) požadavkům pro kanceláře. Proces výběru, instalace a údržby je velice jednoduchý – jedná se o velmi snadný přechod.

Údaje o produktu

• General Information

Kód řady zdroje	LED34S [LED Module, system flux 3400 lm]
Barva světelného zdroje	830
Vyměnitelnost světelného zdroje	Ne
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	PSD [Power supply unit with DALI interface]
Včetně předřadníku	Ano
Divergence světelného paprsku svítidla	100°
Připojení	PIP [Push-in connector and pull relief]
Třída ochrany IEC	Safety class II (II)
Test žhavým drátem	650/30 [Temperature 650 °C, duration 30 s]
Bezpečnostní zařízení	SC [Bezpečnostní kabel]
Popis typu	OC [Office compliant version]
Značka CE	CE mark
Značka ENEC	ENEC mark
Značka UL	Ne
Product Family Code	RC127V

• Operating and Electrical

Vstupní napětí	220 to 240 V
Vstupní frekvence	50-60 Hz
Napětí řídicího signálu	0-16 V DC DALI
Tolerance spotřeby energie	+/-5%

• Controls and Dimming

Regulovatelné	Ano
---------------	-----

• Mechanical and Housing

Geometrie	W60L60 [Width 0.60 m, length 0.60 m]
Materiál pláště	Steel
Materiál optického krytu / čoček	Polycarbonate
Materiál nosiče předřadníku	Plastic

• Approval and Application

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

• Initial Performance (IEC Compliant)

Počáteční světelný tok	3400 lm
Počáteční účinnost svítidla LED	80 lm/W
Poč. korel. teplota chromatičnosti	3000 K
Poč. Index barevného podání	>80
Původní chromatičnost	(0.44, 0.41) SDCM <5
Počáteční příkon	41 W

• Over Time Performance (IEC Compliant)

Střední životnost L90B50	15000 h
--------------------------	---------

PHILIPS

CoreLine Panel

Střední životnost L80B50	30000 h
Střední životnost L70B50	50000 h
Poruchovost předřadníku po 5000 hod.	1 %

• Application Conditions

Rozsah okolní teploty	+10 až +40 °C
Vhodné pro náhodné spínání	Ano (vztahuje se k detekci přítomnosti/ pohybu a regulaci podle denního světla)

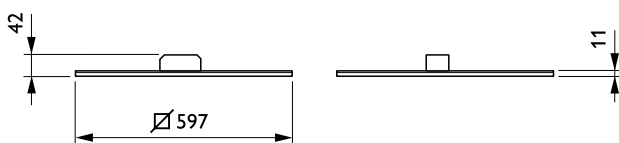
• Product Data

Úplný kód výrobku	871869607093200
-------------------	-----------------

Objednávací název produktu	RC127V LED34S/830 PSD W60L60 OC
EAN/UPC – výrobek	8718696070932
Objednávací kód	07093200
Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabičce	1
Materiál č. (12NC)	910503910133
Celková hmotnost (kus)	4.100 kg



Rozměrové výkresy



RC127V W60L60 OC



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Všechna práva vyhrazena

Změna specifikací bez upozornění. Ochranné známky jsou vlastnictvím Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) nebo jejich příslušných majitelů.

www.philips.com/lighting

2016, Červen 15
Změna údajů vyhrazena