



# CoreLine Panel

## RC132V G4 LED43S/840 PSU W60L60 NOC

840 neutral white - Power supply unit

CoreLine Panel 4. generace je odpovědí na příslib řady CoraLine, kterým je nabízet inovativní a snadno použitelná svítidla špičkové kvality, která jsou připravena přímo nahradit funkční svítidla ve sféře celkového osvětlení. Inovativní funkce MultiColour/Lumen řady CoraLine Panel vám nabídne volbu mezi dvěma teplotami bílé a čtyřmi světelnými toky v jediném svítidle. Nový konektor se navíc postará, aby byla instalace rychlá a snadná.

### Údaje o produktu

General Information	
Vyzařovací úhel světelného zdroje	- °
Barva světelného zdroje	840 neutral white
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	Connection unit 2-pole
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	ENEC mark
Záruční lhůta	5 let

Konstantní světelný výkon	No
Počet produktů v MCB (16A typ B)	40
Fotobiologické riziko	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano
Jednotné hodnocení oslnění CEN	23

### Light Technical

Nasyčená červená	<50
------------------	-----

### Operating and Electrical

Vstupní napětí	220 to 240 V
Vstupní frekvence	50 or 60 Hz
Počáteční spotřeba energie při stálém světelném toku	- W
Průměrná spotřeba energie při stálém světelném toku	- W
Náběhový proud	6,2 A
Doba náběhu	0,054 ms

# CoreLine Panel

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

## Controls and Dimming

Regulovatelné	Ne
---------------	----

## Mechanical and Housing

Materiál pláště	Steel
Materiál reflektoru	Akrylát
Materiál optiky	Polystyren
Materiál optického krytu/čoček	Polystyrene
Materiál uchycení	-
Povrchová úprava optického krytu/čoček	Opálové provedení
Celková délka	595 mm
Celková šířka	595 mm
Celková výška	11 mm
Barva	WH
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	11 x 595 x 595 mm (0.4 x 23.4 x 23.4 in)

## Approval and Application

IP kód	IP20/44 [ Finger-protected; wire-protected, splash-proof]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK03 [ 0.3 J]

## Initial Performance (IEC Compliant)

Počáteční světelný tok (tok systému)	4300 lm
Tolerance světelného toku	+/-10%
Počáteční účinnost svítidla LED	125 lm/W
Počáteční korelační teplota chromatičnosti	4000 K
Počáteční index barevného podání	>80
Původní chromatičnost	(0.39, 0.39) SDCM ≤3
Počáteční příkon	34.5 W
Tolerance spotřeby energie	+/-10%

## Over Time Performance (IEC Compliant)

Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 50 000 h	5 %
Pokles světelného toku při střední životnosti* 35 000 h	-
Jmenovitý světelný tok při střední životnosti* 50 000 h	L80
Jmenovitý světelný tok při střední životnosti* 75 000 h	-
Jmenovitý světelný tok při střední životnosti* 100 000 h	-

## Application Conditions

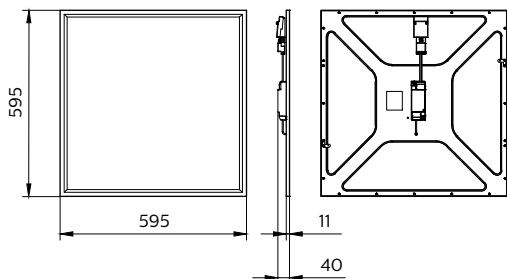
Rozsah okolní teploty	+10 až +40 °C
Účinnost při okolní teplotě T <sub>a</sub>	25 °C
Maximální úroveň stmívání	Nerelevantní
Vhodné pro náhodné spínání	Není k dispozici

## Product Data

Úplný kód výrobku	871016336037900
Objednávací název produktu	RC132V G4 LED43S/840 PSU W60L60 NOC
EAN/UPC – výrobek	8710163360379
Objednávací kód	36037900
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabici	1
Materiál SAP	911401878180
Celková hmotnost SAP (kus)	3,100 kg

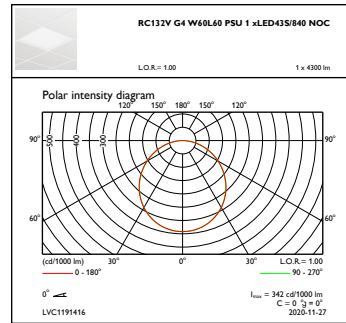
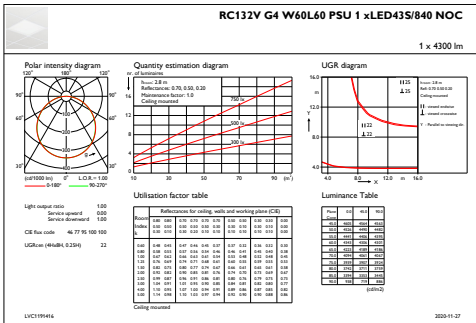


## Rozměrové výkresy



CoreLine Panel RC132V/RC133V

Fotometrické údaje



IFGU1\_RC132VG4W60L60PSU1xLED43S840NOC

OFPC1\_RC132VG4W60L60PSU1xLED43S840NOC

