

# CoreLine Panel

## RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 NOC

830 teplá bílá – Power supply unit regulating

Pro nové i renovované prostory vyžadují zákazníci řešení, která nabízejí kvalitní osvětlení a podstatné snížení nákladů na energii a údržbu. Nová řada CoreLine Panel výrobků 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		Značka ENEC	
Vyzařovací úhel světelného zdroje	120 °	Záruční lhůta	5 let
Barva světelného zdroje	830 teplá bílá	Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
Vyměnitelnost světelného zdroje	Ne	Konstantní světelný výkon	No
Počet předřadnickových jednotek	1 unit	Počet produktů v MCB	24
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	PSR [ Power supply unit regulating]	Značka RoHS	RoHS mark
Včetně předřadníku	Ano	Jednotné hodnocení oslnění CEN	22
Typ optiky	No [ -]	<b>Operating and Electrical</b>	
Divergence světelného paprsku svítidla	110°	Vstupní napětí	220-240 V
Řídicí rozhraní	-	Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Připojení	Zasunovací konektor s ochranou proti napínání	Náběhový proud	12 A
Kabel	-	Doba náběhu	0,25 ms
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída I		
Test žhavým drátem	Teplota 650 °C, doba 30 s		
Značka hořlavosti	F [ For mounting on normally flammable surfaces]		
Značka CE	CE mark		

# CoreLine Panel

Účinnost (min.)	0,9
-----------------	-----

## Controls and Dimming

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

## Mechanical and Housing

Materiál pláště	Hliník
Materiál reflektoru	-
Materiál optiky	-
Materiál optického krytu / čoček	Polykarbonát
Materiál uchycení	-
Povrchová úprava optického krytu / čoček	Opálové provedení
Celková délka	597 mm
Celková šířka	597 mm
Celková výška	42 mm
Barva	WH

## Approval and Application

IP kód	IP20/44 [ Chráněno proti proniknutí prstů, proti proniknutí drátů, proti stříkající vodě ]
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	94 lm/W
Poč. korel. teplota chromatičnosti	3000 K
Poč. Index barevného podání	≥80

Původní chromatičnost	(0,44, 0,41) SDCM <5
Počáteční příkon	34 W
Tolerance spotřeby energie	+/-10%

## Over Time Performance (IEC Compliant)

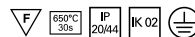
Control gear failure rate at median useful life 50000 h	5 %
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L75

## Application Conditions

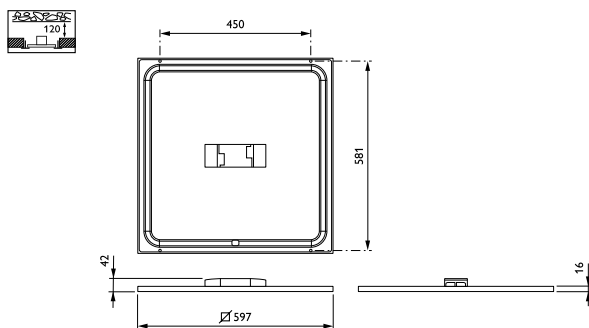
Rozsah okolní teploty	+10 až +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Maximální úroveň stmívání	10%

## Product Data

Úplný kód výrobku	871869938517000
Objednávací název produktu	RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 NOC
EAN/UPC – výrobek	8718699385170
Objednávací kód	38517000
Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabici	1
Materiál č. (12NC)	912401483124
Celková hmotnost (kus)	4,250 kg



## Rozměrové výkresy



CoreLine Panel RC132V/RC133V

## CoreLine Panel

