



# CoreLine Panel

## RC132V LED36S/840 W30L120 IA1 NOC

840 neutrální bílá - Power supply unit regulating

Pro nově 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	
Vyzařovací úhel světelného zdroje	120 °
Barva světelného zdroje	840 neutrální bílá
Vyměnitelnost světelného zdroje	Ne
Počet předřadниковých jednotek	1 unit
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	PSR [ Power supply unit regulating]
Včetně předřadníku	Ano
Typ optiky	No [ -]
Divergence světelného paprsku svítidla	110°
Řídicí rozhraní	-
Připojení	Zasunovací konektor s ochranou proti napínání
Kabel	-
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

Značka ENEC	ENEC mark
Záruční lhůta	5 let
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.
Konstantní světelný výkon	No
Počet produktů v MCB	24
Značka RoHS	RoHS mark
Jednotné hodnocení oslnění CEN	19

### Operating and Electrical

Vstupní napětí	220-240 V
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Náběhový proud	12 A
Doba náběhu	0,25 ms

## 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	Opalové provedení
Celková délka	1197 mm
Celková šířka	297 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	3600 lm
Tolerance světelného toku	+/-10%
Počáteční účinnost svítidla LED	100 lm/W
Poč. korel. teplota chromatičnosti	4000 K
Poč. Index barevného podání	≥80

Původní chromatičnost	(0.38, 0.38) SDCM <5
Počáteční příkon	34 W
Tolerance spotřeby energie	+/-10%

### Over Time Performance (IEC Compliant)

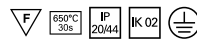
Control gear failure rate at median useful life 50000 h	5 %
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L75

### Application Conditions

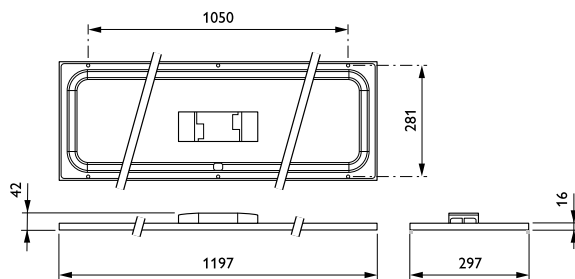
Rozsah okolní teploty	+10 až +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Maximální úroveň stmívání	10%

### Product Data

Úplný kód výrobku	871869938519400
Objednací název produktu	RC132V LED36S/840 W30L120 IA1 NOC
EAN/UPC – výrobek	8718699385194
Objednací kód	38519400
Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabici	1
Materiál č. (12NC)	912401483126
Celková hmotnost (kus)	4,600 kg



## Rozměrové výkresy



CoreLine Panel RC132V/RC133V

## CoreLine Panel

