



CoreLine Recessed

RC134B LED37S/840 PSU W60L60 OC

Coreline Recessed - Alb neutru 840 - Power supply unit

Indiferent dacă este vorba de o clădire nouă sau de renovarea unui spațiu existent, clienții doresc soluții de iluminat care să asigure calitatea luminii și reducerea semnificativă a cheltuielilor din punct de vedere energetic și de întreținere. Noua gamă de produse cu LED CoreLine Recessed poate fi folosită pentru înlocuirea corpurilor de iluminat în aplicații de iluminat general. Procesul de selectare, instalare și întreținere este atât de ușor! Este o simplă trecere.

Catalog de date

General Information	
Coloare sursă de lumină	Alb neutru 840
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu
Număr de unități de echipament	1 unit
Balast/unitate de alimentare/transformator	PSU [Power supply unit]
Balast inclus	Da
Tip de sistem optic	WB [Distribuție largă]
Lățime flux luminos corp de iluminat	81°
Interfață de comandă	-
Conectare	Conector push-in cu eliberare a tragerii
Cablu	-
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I
Test de incandescență	Temperatură 850 °C, durată 30 s
Marcaj de inflamabilitate	F [For mounting on normally flammable surfaces]
Marcaj CE	CE mark
Marcaj ENEC	ENEC mark
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.
Flux luminos constant	No
Număr de produse pe MCB	24
Marcaj RoHS	RoHS mark
Product Family Code	RC134B [Coreline Recessed]
Operating and Electrical	
Tensiune de intrare	220 to 240 V
Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Curentul de pornire	19 A
Timp de pornire	0.28 ms
Factor de putere (min.)	0.9

CoreLine Recessed

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
------------------------------------	----

Mechanical and Housing

Material carcasă	Oțel
Material reflector	Polycarbonat
Material sistem optic	Polycarbonat
Capac optic/material lentilă	Polycarbonat
Material fixare	-
Capac optic/finisaj lentilă	Texturat
Lungime totală	597 mm
Lățime totală	597 mm
Înălțime totală	41 mm

Approval and Application

Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP44 [Protejat împotriva contactului cu cablurile, protejat împotriva împrăscării]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK02 [0.2 J standard]

Initial Performance (IEC Compliant)

Flux luminos inițial	3700 lm
Toleranță flux luminos	+/-8%
Randament luminos LED inițial	121 lm/W
Valoare inițială Temperatură de culoare corelată	4000 K
Valoare inițială Indice de redare a culorii	≥80
Cromatică inițială	(0.38, 0.38) SDCM <3
Putere de intrare inițială	30.5 W

Toleranță consum de curent	+/-10%
----------------------------	--------

Over Time Performance (IEC Compliant)

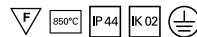
Control gear failure rate at median useful life 50000 h	5 %
Întreținere la un flux luminos la durata de via a utilă de 100.000 h, la 25 °C	L75

Application Conditions

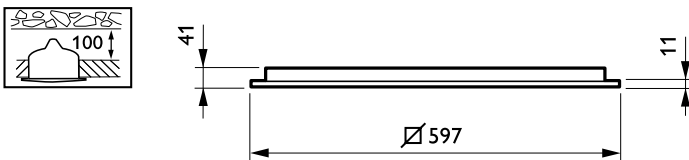
Interval temperatură ambiantă	+10 to +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Nivel diminuare maximă	Not applicable
Adecvat pentru comutare aleatorie	Yes (relates to presence/ movement detection and daylight harvesting)

Product Data

Cod complet produs	871869934829800
Nume comandă produs	RC134B LED37S/840 PSU W60L60 OC
EAN/UPC - Produs	8718699348298
Cod de comandă	34829800
Numărător - Cantitate per pachet	1
Numărător - Pachete per cutie exterioră	1
Material nr. (12NC)	910925864787
Greutate netă (bucată)	2.900 kg



Cote



CoreLine Recessed RC134B/RC135B

CoreLine Recessed

