



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	
Culoare 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
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
Controls and Dimming	
Cu reglarea intensității luminoase	Nu
Mechanical and Housing	
Material carcasă	Oțel
Material reflector	Policarbonat
Material sistem optic	Policarbonat
Capac optic/material lentilă	Policarbonat
Material fixare	-

CoreLine Recessed

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 culorilor	≥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)

Rată de defectare balast la 5.000 h	1 %
Viață utilă medie L70B50	50000 h

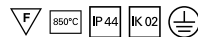
Viață utilă medie L80B50	30000 h
Viață utilă medie L90B50	15000 h

Application Conditions

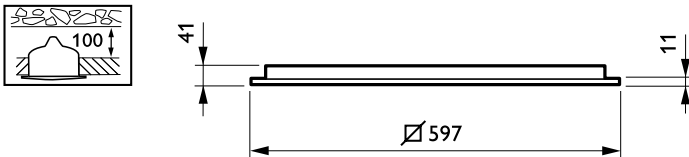
Interval temperatură ambientală	+10 to +40 °C
Temperatură ambientală medie	25 °C
Nivel diminuare maximă	Not applicable
Adecvat pentru comutare aleatorie	Yes (relates to presence/ movement detection and daylight harvesting)

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

