



CoreLine Recessed

RC134B LED37S/840 PSD W60L60 OC

Coreline Recessed - Alb neutru 840 - Power supply unit with DALI interface

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		Remarks
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840	*-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.
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu	
Număr de unități de echipament	1 unit	
Balast/unitate de alimentare/transformatoare	PSD [Power supply unit with DALI interface]	
Balast inclus	Da	
Tip de sistem optic	WB [Distribuție largă]	
Lățime flux luminos corp de iluminat	81°	
Interfață de comandă	DALI	
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	
Operating and Electrical		
Tensiune de intrare	220 to 240 V	
Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz	
Curentul de pornire	22 A	
Timp de pornire	0.275 ms	

CoreLine Recessed

Factor de putere (min.)	0.9
-------------------------	-----

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Da
------------------------------------	----

Mechanical and Housing

Material carcasă	Oțel
Material reflector	Policarbonat
Material sistem optic	Polycarbonate
Capac optic/material lentilă	Policarbonat
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	117 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	31.5 W
Toleranță consum de curent	+/-10%

Over Time Performance (IEC Compliant)

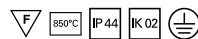
Control gear failure rate at median useful life	5 %
50000 h	
Întreținere la un flux luminos la durata de viață utilă de 100.000 h, la 25 °C	L75

Application Conditions

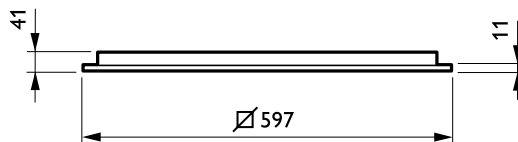
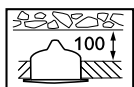
Interval temperatură ambientală	+10 to +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Nivel diminuare maximă	1%
Adecvat pentru comutare aleatorie	Yes (relates to presence/ movement detection and daylight harvesting)

Product Data

Cod complet produs	871869934804500
Nume comandă produs	RC134B LED37S/840 PSD W60L60 OC
EAN/UPC - Produs	8718699348045
Cod de comandă	34804500
Numărător - Cantitate per pachet	1
Numărător - Pachete per cutie exterioră	1
Material nr. (12NC)	910925864762
Greutate netă (bucată)	2.900 kg



Cote



CoreLine Recessed RC134B/RC135B

CoreLine Recessed

