



CoreLine Recessed

RC134B LED27S/830 PSU W30L120 NOC

Coreline Recessed - Alb cald 830 - 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 cald 830
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	93°
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
Perioadă de garanție	5 ani

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	33
Marcaj RoHS	RoHS mark
Product Family Code	RC134B [Coreline Recessed]
Indice unificat de orbire CEN	22

Operating and Electrical

Tensiune de intrare	220 to 240 V
Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Curentul de pornire	14 A
Timp de pornire	0,25 ms

CoreLine Recessed

Factor de putere (min.)	0,9
-------------------------	-----

Controls and Dimming

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

Mechanical and Housing

Material carcasă	Oțel
Material reflector	Polycarbonat
Material sistem optic	Polycarbonate
Capac optic/material lentilă	Polycarbonat
Material fixare	-
Capac optic/finisaj lentilă	Texturat
Lungime totală	1197 mm
Lățime totală	297 mm
Înălțime totală	41 mm
Culoarea	WH

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	2700 lm
Toleranță flux luminos	+/-8%
Randament luminos LED inițial	95 lm/W
Valoare inițială Temperatură de culoare corelată	3000 K

Valoare inițială Indice de redare a culorii	≥80
Cromatică inițială	(0.43, 0.40) SDCM <3
Putere de intrare inițială	28.5 W
Toleranță consum de curent	+/-10%

Over Time Performance (IEC Compliant)

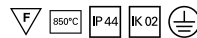
Control gear failure rate at median useful life 50000 h	5 %
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L75

Application Conditions

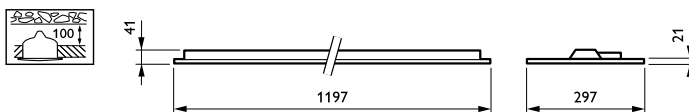
Interval temperatură ambientală	+10 to +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Nivel diminuare maximă	Not applicable

Product Data

Cod complet produs	871869934797000
Nume comandă produs	RC134B LED27S/830 PSU W30L120 NOC
EAN/UPC - Produs	8718699347970
Cod de comandă	34797000
Numărător - Cantitate per pachet	1
Numărător - Pachete per cutie exterioră	1
Material nr. (12NC)	910925864755
Greutate netă (bucată)	3,000 kg



Cote



CoreLine Recessed RC134B/RC135B

