



# LEDINAIRE RC060B Recessed

## RC060B LED32S/830 PSU W60L60

Alb - Power supply unit

Gama Ledinaire conține o selecție de corpuri de iluminat cu LED populare standard, furnizată cu cele mai înalte niveluri de calitate Philips la un preț competitiv. Fiabilă, eficientă energetic și accesibilă - exact ceea ce aveți nevoie.

### Catalog de date

General Information		Perioadă de garanție	
Unghi de distribuție sursă de lumină	- °	Perioadă de garanție	2 ani
Culoare sursă de lumină	Alb	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.
Baza elementului de fixare	- [-]	Flux luminos constant	No
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu	Număr de produse pe MCB	24
Număr de unități de echipament	1 unit	Marcaj RoHS	RoHS mark
Echipament	-	<b>Operating and Electrical</b>	
Balast/unitate de alimentare/transformator	PSU [ Power supply unit]	Tensiune de intrare	220-240 V
Balast inclus	Da	Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Tip de sistem optic	No [-]	Curentul de pornire	5.3 A
Lățime flux luminos corp de iluminat	108°	Timp de pornire	7 ms
Conectare	Conector push-in cu eliberare a tragerii	Factor de putere (min.)	0.9
Cablu	-		
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I		
Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 30 s		
Marcaj de inflamabilitate	NO [-]		
Marcaj CE	CE mark		
Marcaj ENEC	-		
Marcaj UL	Nu		

## LEDINAIRE RC060B Recessed

### Controls and Dimming

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

### Mechanical and Housing

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

### Approval and Application

Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP20 [ Protejat împotriva contactului cu degetele]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK03 [ 0.3 J]

### Initial Performance (IEC Compliant)

Flux luminos inițial	3200 lm
Toleranță flux luminos	+/-10%
Randament luminos LED inițial	89 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 <5

Putere de intrare inițială	36 W
Toleranță consum de curent	+/-10%

### Over Time Performance (IEC Compliant)

Control gear failure rate at median useful life	7.5 %
50000 h	
Lumen maintenance at median useful life* 50000 L70	
h	

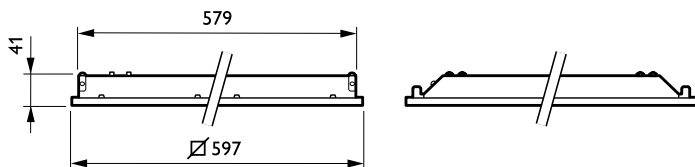
### Application Conditions

Interval temperatură ambientală	+10 to +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Adecvat pentru comutare aleatorie	No

### Product Data

Cod complet produs	871869606959200
Nume comandă produs	RC060B LED32S/830 PSU W60L60
EAN/UPC - Produs	8718696069592
Cod de comandă	06959200
Numărător - Cantitate per pachet	1
Numărător - Pachete per cutie exterioră	1
Material nr. (12NC)	910503910202
Greutate netă (bucată)	2.760 kg

## Cote



### Recessed RC060B

## LEDINAIRE RC060B Recessed

