



# LEDINAIRE RC060B Recessed

## RC060B LED40S/840 PSU W60L60 NOC

Alb neutru 840 - 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, eficiență energetică și accesibilă - exact ceea ce aveți nevoie.

### Catalog de date

General Information		Operating and Electrical	
Unghi de distribuție sursă de lumină	110 °	Număr de produse pe MCB	24
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840	Indice unificat de orbire CEN	25
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu	<b>Operating and Electrical</b>	
Număr de unități de echipament	1 unit	Tensiune de intrare	220 to 240 V
Balast/unitate de alimentare/transformator	PSU [ Power supply unit]	Frecvență de intrare	50 sau 60 Hz
Balast inclus	Da	Consum de curent CLO inițial	- W
Tip de sistem optic	110 [ Beam angle 110°]	Consum de curent CLO mediu	- W
Lățime flux luminos corp de iluminat	110°	Curentul de pornire	9,68 A
Interfață de comandă	-	Timp de pornire	0,075 ms
Conectare	Conector push-in cu 3 pini	Factor de putere (min.)	0.9
Cablu	-	<b>Controls and Dimming</b>	
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I	Cu reglarea intensității luminoase	Nu
Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 30 s	<b>Mechanical and Housing</b>	
Marcaj de inflamabilitate	NO [ -]	Material carcasă	Oțel
Marcaj CE	CE mark	Material reflector	Oțel
Marcaj ENEC	-	Material sistem optic	Polymethyl methacrylate
Perioadă de garanție	3 ani		
Flux luminos constant	No		

## LEDINAIRE RC060B Recessed

Capac optic/material lentilă	Polimetil metacrilat
Material fixare	Steel
Capac optic/finisaj lentilă	Opal
Lungime totală	597 mm
Lățime totală	597 mm
Înălțime totală	41 mm
Culoarea	WH
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	41 x 597 x 597 mm (1.6 x 23.5 x 23.5 in)

### 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	4000 lm
Toleranță flux luminos	+/-10%
Randament luminos LED inițial	100 lm/W
Valoare inițială Temperatură de culoare corelată	4000 K
Valoare inițială Indice de redare a culorii	>80
Cromatică inițială	SDCM<5
Putere de intrare inițială	40 W
Toleranță consum de curent	+/-27%

### Over Time Performance (IEC Compliant)

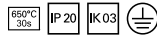
Rată de defectare a echipamentului de control la durata medie de via a utilă 50000 h	0,075 %
Între inere la un flux luminos la durata medie de via a utilă * 50.000 h	L65

### Application Conditions

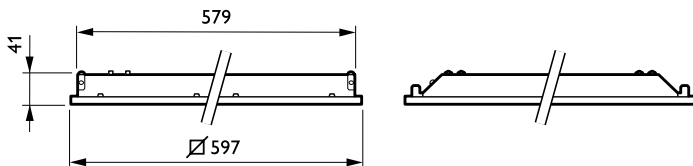
Interval temperatură ambientală	+10 to +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Nivel diminuare maximă	Not applicable
Adecvat pentru comutare aleatorie	Nu se aplică

### Product Data

Cod complet produs	871016335040000
Nume comandă produs	RC060B LED40S/840 PSU W60L60 NOC
EAN/UPC - Produs	8710163350400
Cod de comandă	35040000
Numărător - Cantitate per pachet	1
Numărător - Pachete per cutie exterioară	1
Material nr. (12NC)	911401842380
Greutate netă (bucată)	2,790 kg



### Cote



### Recessed RC060B

## LEDINAIRE RC060B Recessed

