

# Ledinaire - A incasso - Semplicemente LED

## LEDINAIRE RC060B Recessed

La gamma Ledinaire contiene è una selezione degli apparecchi per illuminazione LED più richiesti in commercio, dotati dell'elevato livello di qualità Philips ad un prezzo competitivo. Affidabile, efficiente e accessibile: proprio ciò di cui hai bisogno.

### Vantaggi

- Qualità e affidabilità Philips
- Importante risparmio energetico
- Luce confortevole e diffusa

### Caratteristiche

- Più dimensioni disponibili
- Versioni da incasso e da superficie
- Design moderno e discreto

### Applicazione

- Uffici (senza l'impiego di schermi)
- Aule (senza l'impiego di schermi)
- Corridoi e zone di passaggio

### Specifiche

<b>Tipo</b>	LEDINAIRE RC060B
<b>Tipo di controsoffitto</b>	Controsoffitto con profili a T a vista Profilo del controsoffitto
<b>Dimensioni modulo</b>	600 x 600, 625 x 625 e 300 x 1200 mm
<b>Sorgente luminosa</b>	Modulo LED non sostituibile
<b>Angolo del fascio</b>	2 x 56°
<b>Alimentazione</b>	40 W
<b>Flusso luminoso</b>	3400 lm

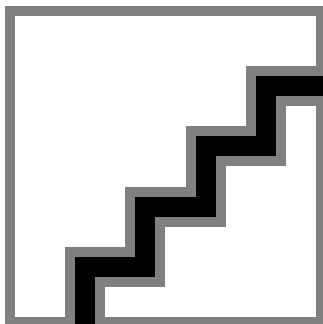
<b>Temperatura del colore</b>	3000 K (bianco caldo)
<b>correlata</b>	4000 K (bianco neutro)
<b>Indice di resa dei colori</b>	> 80
<b>Vita utile media</b>	30.000 ore
<b>L70B50</b>	
<b>Vita utile media</b>	15.000 ore
<b>L80B50</b>	

## LEDINAIRE RC060B Recessed

<b>Vita utile media</b>	10.000 ore
<b>L90B50</b>	
<b>Temperatura ambiente media</b>	+25°C
<b>Temperatura operativa</b>	Da +10 a +40°C
<b>Driver</b>	Integrato, non sostituibile
<b>Tensione di rete</b>	220-240 V / 50-60 Hz
<b>Regolazione del flusso</b>	Non regolabile
<b>Materiale</b>	Acciaio verniciato

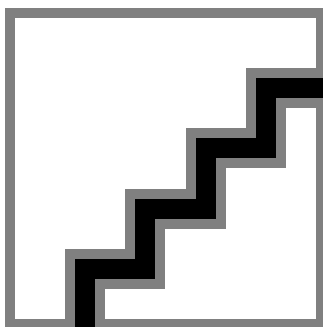
<b>Colore</b>	Bianco (RAL9003)
<b>Copertura ottica</b>	Diffusore in PMMA
<b>Connessione</b>	Connettore push-in con estrazione a pressione
<b>Manutenzione</b>	Pulizia interna non necessaria Sorgente luminosa e driver non riparabili
<b>Installazione</b>	Fissaggio a incasso Possibilità di collegamento elettrico continuo Installazione senza rimuovere lampada e copertura
<b>Note</b>	Non adatto all'illuminazione di emergenza

### Versions



LEDINAIRE RECESSED RC060B

### Dati del prodotto



Ledinaire\_Recessed-RC060B-DP01.tif

# LEDINAIRE RC060B Recessed

## Condizioni di applicazione

Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +40 °C
Livello regolazione massimo	Non applicabile
Adatto per accensione casuale	Non applicabile

## Approvazione e applicazione

Codice protezione impatti meccanici	IK03
Codice di protezione ingresso	IP20

## Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	No
------------	----

## Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	220 to 240 V
----------------------	--------------

## Informazioni generali

Angolo del fascio della sorgente luminosa	110 °
Marchio CE	CE mark
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Driver incluso	Si
Marchio ENEC	-
Marchio di infiammabilità	NO
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di unità elettriche	1 unit
Tipo di ottica	110

## Rendimento iniziale (conformità IEC)

Cromaticità iniziale	SDCM<5
Indice Temperatura di colore correlata	4000 K
Indice di resa dei colori	>80
Efficienza iniziale apparecchio LED	100 lm/W
Tolleranza flusso luminoso	+/-10%

## Meccanica e corpo

Colore	Bianco WH
--------	-----------

## Rendimento iniziale (conformità IEC)

Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso iniziale	Potenza in ingresso iniziale
35040000	RC060B LED40S/840 PSU W60L60 NOC	4000 lm	40 W
06958500	RC060B LED34S/840 PSU W60L60 NOC	3400 lm	34 W

