



# LEDINAIRE – ganske enkelt fantastisk LED

## LEDINAIRE RC060B Recessed

Kvalitet og driftssikkerhed – det er det charmerende ved LEDINAIRE. LEDINAIRE står for det enkle og har alle de grundlæggende egenskaber. Du skal ikke bruge penge på ting, som du ikke har brug for, såsom smarte emballager eller overflødige brochurer. Vi tilbyder et sortiment af populære LED-løsninger, der sikrer, at du kan få LED-belysning til en overkommelig pris, der samtidig opfylder alle de højeste standarder. Denne tilgang til belysning uden alt det overflødige betyder, at du får nøjagtigt det, der er anført på emballagen – et pålideligt, billigt og energieffektivt produkt. LEDINAIRE RC060B Recessed, der er designet til almen belysning, er en energibesparende LED-løsning til en overkommelig pris. Den er velegnet til kontorer, klasseværelser, korridorer og gangarealer.

### Fordele

- Behageligt, indirekte lys
- Energibesparelse
- Komplet familie – fås i forsænket og overflademonteret version

### Funktioner

- Professionel produktkvalitet og pålidelighed
- Stilrent design
- Lysstrøm: 3400 lm
- Mulighed for at vælge farvetemperatur: 3.000 og 4.000 K

### Anvendelsesområder

- Kontorer (ikke skærmarbejde)
- Klasseværelser (ikke skærmarbejde)
- Korridorer og gangarealer

### Specifikationer

## LEDINAIRE RC060B Recessed

<b>Type</b>	LEDINAIRE RC060B
<b>Loftstype</b>	Loft med synlig T-profil Loftsgitter
<b>Modulstørrelse</b>	600 x 600, 625 x 625 og 300 x 1200 mm
<b>Lyskilde</b>	LED-modul, der ikke kan udskiftes
<b>Spredningsvinkel</b>	2 x 56°
<b>Effekt</b>	40 W
<b>Lysstrøm</b>	3400 lm
<b>Korreleret farvetemperatur</b>	3.000 K (varm hvid) 4.000 K (neutral hvid)
<b>Farvegengivelsesindeks</b>	> 80
<b>Middeldriftslevetid (L70B50)</b>	30.000 timer
<b>Middeldriftslevetid (L80B50)</b>	15.000 timer
<b>Middeldriftslevetid (L90B50)</b>	10.000 timer

<b>Gennemsnitlig omgivende temperatur</b>	+25 °C
<b>Driftstemperaturområde</b>	+10 til +40 °C
<b>e</b>	
<b>Driver</b>	Indbygget, kan ikke udskiftes
<b>Netspænding</b>	220-240 V/50-60 Hz
<b>Dæmpning</b>	Kan ikke dæmpes
<b>Materiale</b>	Lakeret stål
<b>Farve</b>	Hvid (RAL9003)
<b>Optikafskærmning</b>	Indirekte PMMA
<b>Tilslutning</b>	Push-in-stik med trækaftastning
<b>Vedligeholdelse</b>	Skal ikke rengøres indvendigt Lyskilde og driver kan ikke repareres
<b>Installation</b>	Indlagt beslag Mulighed for ledningsgennemføring Installation uden afmontering af lyskilde og afskærmning
<b>Bemærkninger</b>	Ikke beregnet til nødbelysning

### Versions



LEDINAIRE RECESSED RC060B

### Oplysninger om produktet



Ledinaire\_Recessed-RC060B-DP01.tif

# LEDINAIRE RC060B Recessed

## Anvendelsesbetingelser

Omgivelsestemperaturområde	+10 til +40 °C
Maks. dæmpningsniveau	Ikke gældende
Velegnet til vilkårlig omkobling	Ikke relevant

## Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for mekanisk slagfasthed	IK03
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20

## Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
---------	-----

## Drift og el

Indgangsspænding	220 to 240 V
------------------	--------------

## Generelle oplysninger

Lyskildens strålevinkel	110 °
CE-mærke	CE-mærket
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I
Driver medfølger	Ja
ENEC-mærke	-
Mærke for brændbarhed	-
Glødetrådstest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s
Udskiftelig lyskilde	Nej
Antal forkoblingsenheder	1 enhed
Optiktype	110

## Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Indledende kromaticitet	SDCM<5
Indledende korreleret farvetemperatur	4000 K
Indledende farvegengivelsesindeks	>80
Indledende LED-armaturvirkningsgrad	100 lm/W
Lysstrømtolerance	+/-10%

## Mekanik og armaturhus

Farve	hvid
-------	------

## Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Order Code	Full Product Name	Startlysstrøm	Indledende indgangseffekt
35040000	RC060B LED40S/840 PSU W60L60 NOC	4000 lm	40 W
06958500	RC060B LED34S/840 PSU W60L60 NOC	3400 lm	34 W

