



# 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

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

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Gennemsnitlig<br>omgivende temperatur | +25 °C  |
| Driftstemperaturområde                | +10 til +40 °C  |
| e                                     |   |
| Driver                                | Indbygget, kan ikke udskiftes   |
| Netspænding                           | 220-240 V/50-60 Hz  |
| Dæmpning                              | Kan ikke dæmpes   |
| Materiale                             | Lakeret stål  |
| Farve                                 | Hvid (RAL9003)  |
| Optikafskærmning                      | Indirekte PMMA  |
| Tilslutning                           | Push-in-stik med trækaftastning   |
| Vedligeholdelse                       | Skal ikke rengøres indvendigt<br>Lyskilde og driver kan ikke repareres  |
| Installation                          | Indlagt beslag<br>Mulighed for ledningsgennemføring<br>Installation uden afmontering af lyskilde og afskærmning |
| Bemærkninger                          | 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 spredningsvinkel | 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                | Startlystrøm | Indledende indgangseffekt |
|------------|----------------------------------|--------------|---------------------------|
| 35040000   | RC060B LED40S/840 PSU W60L60 NOC | 4000 lm      | 40 W                      |
| 06958500   | RC060B LED34S/840 PSU W60L60 NOC | 3400 lm      | 34 W                      |

