



LEDINAIRE – solu ia LED excelentă

LEDINAIRE RC060B Recessed

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.

Beneficii

- Calitatea și fiabilitatea Philips
- Reducerea consumului de energie
- Lumină difuză, confortabilă

Caracteristici

- Multiple dimensiuni disponibile
- Variante încastrate și cu montaj pe suprafețe
- Design modern, discret

Cerere

- Birouri (excluzând activitatea în fața monitorului)
- Săli de clasă (excluzând activitatea în fața monitorului)
- Coridoare și zone de circulație

Specificații

Tipul	LEDINAIRE RC060B
Tip de tavan	Tavan expus cu grindă T Grilă pentru tavan
Dimensiunile modului	600 x 600, 625 x 625 și 300 x 1200 mm
Sursă de lumină	Modul LED nesubstituibil
Unghi de distribuție luminoasă	2 x 56°
Puterea	40 W

Fluxul luminos	3400 lm
Temperatura de culoare corelată	3000 K (alb cald) 4000 K (alb neutru)
Indice de redare a culorii	> 80
Viață utilă medie L70B50	30.000 de ore

LEDINAIRE RC060B Recessed

Viață utilă medie L80B50	15.000 de ore
Viață utilă medie L90B50	10.000 de ore
Temperatură ambientală medie	+25 °C
Intervalul temperaturii de funcționare	între +10 și +40 °C
Balast	Încorporat, neînlocuibil
Tensiune rețea	220 – 240 V /50 – 60 Hz
Reglare a intensității luminoase	Fără reglarea intensității luminoase

Materialul	Oțel vopsit
Culoarea	Alb (RAL9003)
Capacul optic	PMMA difuz
Conectare	Conector push-in cu eliberare a tragerii
Întreținerea	Nu este necesară curățarea în interior Sursa de lumină și balastul nu necesită întreținere
Montaj	Fixare prin inserție Este posibil cablajul continuu Instalare fără îndepărtarea lămpii și a capacului
Observații	Neaprobat pentru iluminat de urgență

Versions



LEDINAIRE RECESSED RC060B

Detalii produs



Ledinaire_Recessed-RC060B-DP01.tif

LEDINAIRE RC060B Recessed

Application Conditions

Interval temperatură ambientală	+10 to +40 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	Not applicable
Adecvat pentru comutare aleatorie	Nu se aplică

Approval and Application

Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK03
Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP20

Controls and Dimming

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

Operating and Electrical

Tensiune de intrare	220 to 240 V
---------------------	--------------

General Information

Unghi de distribuție sursă de lumină	110 °
Marcaj CE	CE mark
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I
Balast inclus	Da
Marcaj ENEC	-
Marcaj de inflamabilitate	NO
Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 30 s
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu
Număr de unități de echipament	1 unit
Tip de sistem optic	110

Initial Performance (IEC Compliant)

Cromatică inițială	SDCM<5
Temperatură de culoare inițială corelată	4000 K
Indice inițial de redare a culorii	>80
Randament luminos LED inițial	100 lm/W
Toleranță flux luminos	+/-10%

Mechanical and Housing

Culoare	WH
---------	----

Initial Performance (IEC Compliant)

Order Code	Full Product Name	Flux luminos inițial	Putere de intrare inițială
35040000	RC060B LED40S/840 PSU W60L60 NOC	4000 lm	40 W
06958500	RC060B LED34S/840 PSU W60L60 NOC	3400 lm	34 W

LEDINAIRE RC060B Recessed

