



Ledinaire cu montaj pe suprafețe - LED pur și simplu excelent

LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

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.

Beneficii

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

Caracteristici

- 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 SM060C | Temperatura de culoare | 3000 K (alb cald) |
| Sursă de lumină | Modul LED nesubstituibil | corelată | 4000 K (alb neutru) |
| Puterea | 40 W | Indice de redare a culorii | > 80 |
| Unghi de distribuție luminoasă | 2 x 54° | Viață utilă medie | 30.000 de ore |
| Fluxul luminos | 3400 lm | L70B50 | |

LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

| | |
|---|--------------------------------------|
| 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 | Montaj pe tavan cu două suporturi de montare și piese de suspensie din plastic între suporturi și corpul de iluminat Nu este posibilă alimentarea din corp în corp Instalare fără îndepărtarea lămpii și a capacului |
| Observații | Neaprobat pentru iluminat de urgență |

Versions



LEDINAIRE SURFACE-MOUNTED
SM060C - LED Module, system
flux 3200 lm

Detalii produs



Ledinaire_Surface_Mounted-
SM060C-DP01.tif

LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

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

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Marcaj CE | CE mark |
| Clasă de protecție IEC | Clasa de siguranță I |
| Balast inclus | Da |
| Marcaj ENEC | - |
| Marcaj de inflamabilitate | F |
| Test de incandescență | Temperatură 650 °C, durată 30 s |
| Sursă de lumină înlocuibilă | Nu |
| Număr de unități de echipament | 1 unit |

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 |

Mechanical and Housing

| | |
|---------|----|
| Culoare | WH |
|---------|----|

General Information

| Order Code | Full Product Name | Unghi de distribuție sursă de lumină | |
|------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| | | lumină | Tip de sistem optic |
| 35039400 | SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC | 80 ° | Beam angle 70° |
| 35041700 | SM060C LED40S/840 PSU W20L120 NOC | 110 ° | 110 |
| 06962200 | SM060C LED34S/840 PSU W20L120 NOC | 110 ° | 110 |

Initial Performance (IEC Compliant)

| Order Code | Full Product Name | Flux luminos inițial | Toleranță flux luminos | Putere de intrare inițială |
|------------|-----------------------------------|----------------------|------------------------|----------------------------|
| 35039400 | SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC | 3400 lm | +/-50% | 34 W |
| 35041700 | SM060C LED40S/840 PSU W20L120 NOC | 4000 lm | +/-10% | 40 W |

| Order Code | Full Product Name | Flux luminos inițial | Toleranță flux luminos | Putere de intrare inițială |
|------------|-----------------------------------|----------------------|------------------------|----------------------------|
| 06962200 | SM060C LED34S/840 PSU W20L120 NOC | 3400 lm | +/-10% | 34 W |

LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

