



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
Sursă de lumină	Modul LED nesubstituibil
Puterea	40 W
Unghi de distribuție luminoasă	2 x 54°
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 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

