



# Ledinaire cu montaj pe suprafețe

## SM060C LED34S/840 PSU W20L120 NOC

Ledinaire cu montaj pe suprafețe, 34 W, 1200x200 mm, 3400 lm, 4000 K

Philips Ledinaire cu montaj pe suprafețe (SM060C) este o gamă de aparate de iluminat cu LED populare standard furnizate cu cele mai înalte niveluri de calitate Philips la un preț competitiv. Fiabile, eficiente din punct de vedere energetic și accesibile, aparatele de iluminat Ledinaire cu montaj pe suprafață sunt proiectate pentru iluminare difuză și confortabilă într-o gamă largă de aplicații de iluminat general - exact ceea ce aveți nevoie.

### Catalog de date

Informații generale	
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu
Număr de unități de echipament	1 unitate
Balast inclus	Da
Lighting Technology	LED
Tier	Valoare

Date tehnice lumină	
Flux luminos	3.400 lm
Randament luminos (nominal) (nom.)	100 lm/W
Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K
Indice de redare a culorilor (IRC)	>80
Valoare pălpăire (PstLM)	1
Valoare efect stroboscopic (SVM)	1,6
Unghi de distribuție sursă de lumină	110 °

Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840
Tip de sistem optic	Unghi de distribuție luminoasă de 110°
Lățime fascicul de lumină corp de iluminat	110°
Indice unificat de orbire CEN	25
Deformare armonică totală	20 %

Funcționare și sistem electric	
Tensiune de intrare	220-240 V
Frecvență linie	50 or 60 Hz
Curent de pornire	10,8 A
Timp pornire	0,036 ms
Consum de curent	34 W
Factor de putere (fracție)	0.9
Conexiune	Conector push-in cu 3 pini
Cablu	-

## Ledinaire cu montaj pe suprafețe

Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	24
---------------------------------------	----

### Temperatură

Interval temperatură ambientală	De la +10 până la +40 °C
---------------------------------	--------------------------

### Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

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

Balast/unitate de alimentare/transformator	Unitate de alimentare electrică (Pornit/Oprit)
--	--

Interfață de comandă	-
----------------------	---

Flux luminos constant	Nu
-----------------------	----

### Sistem mecanic și carcasă

Material carcasă	Oțel
------------------	------

Material reflector	Oțel
--------------------	------

Material sistem optic	Polimetil metacrilat
-----------------------	----------------------

Capac optic/material lentilă	Polimetil metacrilat
------------------------------	----------------------

Material de fixare	Oțel
--------------------	------

Culoare carcasă	Alb
-----------------	-----

Finisaj capac optic/finisaj	Opal
-----------------------------	------

Lungime totală	1.200 mm
----------------	----------

Lățime totală	200 mm
---------------	--------

Înălțime totală	53 mm
-----------------	-------

Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	53 x 200 x 1200 mm
---	--------------------

### Aprobare și aplicație

Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP20 [Protejat împotriva contactului cu mâna]
---------------------------------------	---

Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK03 [0,3 J]
---	--------------

Scor de sustenabilitate	-
-------------------------	---

Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I
------------------------	----------------------

Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 30 s
-----------------------	---------------------------------

Marcaj de inflamabilitate	Pentru montaj pe suprafețe inflamabile în mod normal
---------------------------	--

Marcaj CE	Da
-----------	----

Marcaj ENEC	-
-------------	---

Perioadă de garanție	5 ani
----------------------	-------

Risc fotobiologic	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
-------------------	--

În conformitate cu RoHS	Da
-------------------------	----

### Performanță inițială (conformitate IEC)

Toleranță flux luminos	+/-10%
------------------------	--------

Cromatică inițială	SDCM<5
--------------------	--------

Toleranță consum de energie	+/-10%
-----------------------------	--------

Abaterea standard la potrivirea culorilor (elipsa MacAdam)	SDCM≤5
--	--------

### Performanță în timp (conformitate IEC)

Rată de defectare balast la 5.000 h	0,005 %
-------------------------------------	---------

Rata de defectare a echipamentului de control la durata medie de viață utilă de 50 000 h	7,5 %
--	-------

Întreținere flux luminos la durata de viață utilă medie* de 50000 h	L75
---	-----

Întreținere flux luminos la durata de viață utilă medie* de 75000 h	L65
---	-----

### Condiții de utilizare

Performanță temperatura ambiantă Tq	25 °C
-------------------------------------	-------

Adecvat pentru comutare aleatorie	Da
-----------------------------------	----

### Date despre produs

Nume comandă produs	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 NOC
---------------------	--------------------------------------

Numele complet al produsului	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 NOC
------------------------------	--------------------------------------

Full EOC	871869606962200
----------	-----------------

Cod de comandă	06962200
----------------	----------

Număr material (12NC)	911401850680
-----------------------	--------------

Numărător – Cantitate per pachet	1
----------------------------------	---

Greutate netă (bucată)	2,750 kg
------------------------	----------

EAN/UPC – Produs/Cutie	8718696069622
------------------------	---------------

Numărător SAP – Pachete per exterior	1
--------------------------------------	---

EAN/UPC – Cutie	8718696069622
-----------------	---------------

## Ledinaire cu montaj pe suprafețe

### Cote

SM060

