



# LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

## SM060C LED40S/840 PSU W20L120 NOC

LEDINAIRE SM060C Surface-mounted, 40 W, 1200x200 mm,  
4000 lm, 4000 K

Gama Ledinaire conține o selecție de aparate de iluminat cu LED populare, standard, furnizată cu cele mai înalte niveluri de calitate Philips la un preț competitiv. Fiabile, eficiente energetic și accesibile - exact ceea ce aveți nevoie.

### Catalog de date

Informații generale		Indice de redare a culorilor (IRC)	
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu	Indice de redare a culorilor (IRC)	≥80
Număr de unități de echipament	1 unitate	Valoare pălpăire (PstLM)	1
Balast inclus	Da	Valoare efect stroboscopic (SVM)	1,6
Lighting Technology	LED	Unghi de distribuție sursă de lumină	110°
Tier	Valoare	Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840
Marcaj CE	Da	Tip de sistem optic	Unghi fascicul 110°
Perioadă de garanție	5 ani	Lășime fascicul de lumină corp de iluminat	110°
Marcaj de inflamabilitate	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal	Indice unificat de orbire CEN	25
Marcaj ENEC	-	<b>Funcționare și sistem electric</b>	
Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 30 s	Tensiune de intrare	220-240 V
În conformitate cu RoHS	Da	Frecvență la linie	50 or 60 Hz
<b>Date tehnice lumină</b>		Curent de pornire	9,68 A
Flux luminos	4.000 lm	Timp pornire	0,075 ms
Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K	Consum de curent	40 W
Randament luminos (nominal) (nom.)	100 lm/W	Factor de putere (fracție)	0.9
		Conexiune	Conector push-in cu 3 pini
		Cablu	-

## LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

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

### Performanță inițială (conformitate IEC)

Toleranță flux luminos	+/-10%
Cromatică inițială	SDCM<5
Toleranță consum de energie	+/-10%

### 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	8 %
Între inere flux luminos la durata de viață utilă medie* de 50000 h	L75
Între inere flux luminos la durata de viață utilă medie* de 75000 h	L65

### Condiții de utilizare

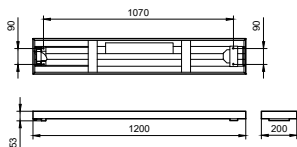
Performanță temperatura ambientală Tq	25 °C
Adecvat pentru comutare aleatorie	Da

### Date despre produs

Full EOC	871016335041700
Nume comandă produs	SM060C LED40S/840 PSU W20L120 NOC
Cod de comandă	35041700
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	1
Număr material (12NC)	911401842480
Numele complet al produsului	SM060C LED40S/840 PSU W20L120 NOC
EAN/UPC – Cutie	8710163350417
EAN/UPC - Product/Case	8710163350417

## Cote

SM060



## LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

