



# Ledinaire cu montaj pe suprafețe

## SM060C G2 34\_40S/840 PSU W20L120 OC

Ledinaire cu montaj pe suprafețe, All-in, 33 W, 28 W, 200x1200 mm, 3400 lm, 4000 lm, 4000 K, UGR19, PUSH-IN | Push-in

Philips Ledinaire cu montaj pe suprafațe (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 suprafațe 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	
Număr de unități de echipament	1 unitate
Balast inclus	Da
Tier	Valoare
Clasă de întreținere	Aparat de iluminat din clasa C fără piese care pot fi reparable, nereparabil
Perioadă de garanție	5 ani
Scor de sustenabilitate	-
Date tehnice lumină	
Flux luminos	3.400 4.000 lm
Roșu saturat (R9)	<50
Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	120 lm/W
Indice de redare a culorilor (IRC)	>80

Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840
Tip de sistem optic	Unghi de distribuție luminoasă de 84°
Lăime fascicul de lumină corp de iluminat	84°
Indice unificat de orbire CEN	19
Tip universal	All-in, Multi Lumen
Funcționare și sistem electric	
Tensiune de intrare	De la 220 până la 240 V
Frecvență la linie	50 or 60 Hz
Curent de pornire	17,5 A
Timp pornire	0,105 ms
Consum de curent	33 28 W
Factor de putere (fracție)	0,9
Conexiune	Conector push-in cu 3 pini
Cablu	Cablu cu conector cu 3 pini

## Ledinaire cu montaj pe suprafețe

Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	60
Adecvat pentru comutare aleatorie	Nu
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță II

### Cablaj

Tip conector	PUSH-IN [Push-in]
--------------	-------------------

### 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	O el
Material reflector	O el
Material sistem optic	Polycarbonat
Capac optic/material lentilă	Polycarbonat
Material de fixare	O el
Culoare carcasă	Alb
Finisaj capac optic/finisaj	Lentilă micropismatică
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
Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP20 [Protejat împotriva contactului cu mâna]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK03 [0,3 J]
Montaj	Suprafață
Dispozitiv de siguranță	SC [Cablul de siguranță]
Greutate netă (bucată)	2,870 kg

### Aprobare și aplicare

Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 30 s
Marcaj de inflamabilitate	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal
Marcaj CE	Da
Marcaj ENEC	-

În conformitate cu RoHS	Da
Performanță temperatură ambiantă Tq	25 °C
Valoare efect stroboscopic (SVM)	1,6
Interval temperatură ambiantă	De la -10 până la +40 °C

### Performanță inițială (conformitate IEC)

Toleranță flux luminos	+/-10%
Cromatică inițială	(0.38,0.38)SDCM<5
Toleranță consum de energie	+/-10%
Abaterile standard la potrivirea culorilor (elipsa MacAdam)	SDCM≤5

### Performanță în timp (conformitate IEC)

Rata de defectare a echipamentului de control la durată medie de viață utilă de 50 000 h	7,5 %
Rata de defectare a echipamentului de control la durată medie de viață utilă de 75000 h	10 %
Între inere la un flux luminos (EN-IEC 62722-2-1) la durată medie de viață utilă* 50.000 h	L80
Între inere la un flux luminos (EN-IEC 62722-2-1) la durată medie de viață utilă* 75.000 h	L70

### Date despre produs

Nume comandă produs	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 OC
Numele complet al produsului	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 OC
Full EOC	872016976471299
Cod de comandă	76471299
Număr material (12NC)	911401843887
Numărător – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	8720169764712
Numărător SAP – Pachete per exterior	4
EAN/UPC – Cutie	8720169764767

## Ledinaire cu montaj pe suprafețe

### Cote

