



LEDINAIRE – prostě skvělé LED

LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

Svítlidla LEDINAIRE představují výběr populárních skladových svítidel, která přinášejí vysokou kvalitu Philips za konkurenčně schopnou cenu. Spolehlivost, energetická účinnost a cenová dostupnost – to je to co potřebujete.

Výhody

- Philips kvalita a spolehlivost
- Úspora energie
- Rozptýlené, komfortní světlo

Vlastnosti

- Zapuštěná a přisazená verze
- Moderní, nerušivý design

Aplikace

- Kanceláře (práce bez monitoru)
- Školní třídy (práce bez monitoru)
- Chodby a prostory s pohybem osob

Specifikace

Typ	SM060C
Světelný zdroj	LED modul bez možnosti výměny a údržby
Výkon	36W
Vyzařovací úhel	2 × 54° = 108°
Světelný tok	3200lm
Náhradní teplota	3000K (teplá bílá)
chromatičnosti	4000K (neutrální bílá)
Index barevného podání	> 80

Jmenovitý světelný tok L65	
při střední životnosti*	
50000h	
Závadovost ovládacího	7,5%
předřadníku při střední	
životnosti 50000h	
Účinnost při okolní	+25 °C
teplotě Tq	

LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

Rozsah provozní teploty	+10 až +40 °C
Předřadník	Vestavěný LED předřadník bez možnosti výměny a údržby
Napájecí napětí	220–240V, 50–60Hz
Regulace	Není regulovatelné
Materiál	Lakovaná ocel
Barva	Bílá (RAL9003)
Optický kryt	PMMA difuzér

Připojení	Zasunovací svorkovnice s ochranou proti napínání
Údržba	Nevyžaduje čištění vnitřku Světelný zdroj a předřadník bez možnosti údržby
Montáž	Stropní montáž pomocí dvou montážních konzol a plastových závěsů pro propojení konzol a svítidla Prodrátování není možné Instalace bez demontáže světelného zdroje a krytu
Poznámky	Není schváleno pro nouzové osvětlení.

Versions



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

Detaily o výrobku



**Ledinaire_Surface_Mounted-
SM060C-DP01.tif**

LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

-	
Driver failure rate at 5000 h	0,005 %
Application Conditions	
Ambient temperature range	+10 až +40 °C
Maximum dim level	Nerelevantní
Suitable for random switching	Není k dispozici
Approval and Application	
Mech. impact protection code	IK03
Ingress protection code	IP20
Controls and Dimming	
Dimmable	Ne
Operating and Electrical	
Input Voltage	220 to 240 V
General Information	
CE mark	CE mark
Protection class IEC	Bezpečnostní třída I
Driver included	Ano
ENEC mark	-
Flammability mark	F
Glow-wire test	Teplota 650 °C, doba 30 s
Light source replaceable	Ne
Number of gear units	1 unit
Initial Performance (IEC Compliant)	
Initial chromaticity	SDCM<5
Init. Corr. Color Temperature	4000 K
Init. Color Rendering Index	>80
Initial LED luminaire efficacy	100 lm/W
Mechanical and Housing	
Color	WH

General Information

Order Code	Full Product Name	Beam angle of light source	Optic type
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	Initial luminous flux	Luminous flux tolerance	Initial input power
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	Initial luminous flux	Luminous flux tolerance	Initial input power
06962200	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 NOC	3400 lm	+/-10%	34 W

LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

