



# LEDINAIRE SM060C

## Surface-mounted

### SM060C LED34S/840 PSU W20L120 NOC

840 neutrální bílá - Power supply unit

Kráska svítidel LEDINAIRE spočívá v jednoduchosti, kvalitě a spolehlivosti. Svítidla LEDINAIRE nejsou komplikovaná, protože nabízí pouze to nejdůležitější. Neutrácíme za věci, které nepotřebujete: žádná křiklavá balení, žádné zbytečné katalogy. Nabízíme řadu oblíbených nízkonákladových řešení LED a staráme se o to, aby osvětlení LED odpovídalo vašim požadavkům na cenu a aby naše produkty vždy splňovaly nejvyšší možné standardy. Díky tomuto střízlivému přístupu k osvětlení vždy dostanete přesně to, co je uvedeno na balení – spolehlivost, cenovou dostupnost a energetickou účinnost. Svítidlo LEDINAIRE SM060C s přisazenou montáží je určeno pro celkové osvětlení a představuje nákladově výhodné a energeticky úsporné řešení LED pro použití v kancelářích, školních třídách, chodbách a prostorech s pohybem osob.

#### Údaje o produktu

General Information			
Vyzařovací úhel světelného zdroje	110 °	Připojení	Třípólový zasunovací konektor
Barva světelného zdroje	840 neutrální bílá	Kabel	-
Vyměnitelnost světelného zdroje	Ne	Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída I
Počet předřadниковých jednotek	1 unit	Test žhavým drátem	Teplota 650 °C, doba 30 s
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	PSU [ Power supply unit]	Značka hořlavosti	F [ For mounting on normally flammable surfaces]
Včetně předřadníku	Ano	Značka CE	CE mark
Typ optiky	110 [ Beam angle 110°]	Značka ENEC	-
Divergence světelného paprsku svítidla	110°	Záruční lhůta	3 roky
Řídicí rozhraní	-	Konstantní světelný výkon	No
		Počet produktů v MCB	24

## LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

Značka RoHS	RoHS mark
Jednotné hodnocení oslnění CEN	25

### Operating and Electrical

Vstupní napětí	220 to 240 V
Vstupní frekvence	50 nebo 60 Hz
Počáteční spotřeba energie při stálém světelném toku	- W
Průměrná spotřeba energie při stálém světelném toku	- W
Náběhový proud	10,8 A
Doba náběhu	0,036 ms
Účinnost (min.)	0.9

### Controls and Dimming

Regulovatelné	Ne
---------------	----

### Mechanical and Housing

Materiál pláště	Ocel
Materiál reflektoru	Ocelová
Materiál optiky	Polymethyl methacrylate
Materiál optického krytu / čoček	Polymetylmetakrylát (PMMA)
Materiál uchycení	Steel
Povrchová úprava optického krytu / čoček	Opálové provedení
Celková délka	1200 mm
Celková šířka	200 mm
Celková výška	53 mm
Barva	WH

### Approval and Application

IP kód	IP20 [ Chráněno proti vniknutí prstů]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK03 [ 0.3 J]

### Initial Performance (IEC Compliant)

Počáteční světelný tok	3400 lm
------------------------	---------

Tolerance světelného toku	+/-10%
Počáteční účinnost svítidla LED	100 lm/W
Poč. korel. teplota chromatičnosti	4000 K
Poč. Index barevného podání	>80
Původní chromatičnost	SDCM<5
Počáteční příkon	34 W
Tolerance spotřeby energie	+/-27%

### Over Time Performance (IEC Compliant)

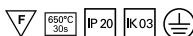
Control gear failure rate at median useful life 50000 h	0.075 %
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L65

### Application Conditions

Rozsah okolní teploty	+10 až +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Maximální úroveň stmívání	Nerelevantní

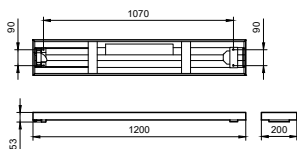
### Product Data

Úplný kód výrobku	871869606962200
Objednávací název produktu	SM060C LED34S/840 PSU W20L120
	NOC
EAN/UPC – výrobek	8718696069622
Objednávací kód	06962200
Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabici	1
Materiál č. (12NC)	911401850680
Celková hmotnost (kus)	2,750 kg



## Rozměrové výkresy

SM060



Surface-mounted SM060C

## LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

