



LEDINAIRE SM060C

Surface-mounted

SM060C LED34S/840 PSU W20L120 NOC

840 neutrální bílá - Power supply unit

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.

Údaje o produktu

General information			
Vyzařovací úhel světelného zdroje	110 °	Záruční lhůta	3 let
Barva světelného zdroje	840 neutrální bílá	Konstantní světelný výkon	No
Vyměnitelnost světelného zdroje	Ne	Počet produktů v MCB (16A typ B)	24
Počet předřadниковých jednotek	1 unit	Fotobiologické riziko	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	PSU [Power supply unit]	Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano
Včetně předřadníku	Ano	Jednotné hodnocení oslnění CEN	25
Typ optiky	110 [Beam angle 110°]	Light technical	
Divergence světelného paprsku svítidla	110°	Blikání	1
Řídicí rozhraní	-	Stroboskopický efekt	1.6
Připojení	Třípólový zasunovací konektor	Operating and electrical	
Kabel	-	Vstupní napětí	220-240 V
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída I	Vstupní frekvence	50 nebo 60 Hz
Test žhavým drátem	Teplota 650 °C, doba 30 s	Počáteční spotřeba energie při stálém světelném toku	- W
Značka hořlavosti	F [For mounting on normally flammable surfaces]	Průměrná spotřeba energie při stálém světelném toku	- W
Značka CE	CE mark		
Značka ENEC	-		

LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

Náběhový proud	10,8 A
Doba náběhu	0,036 ms
Účinník (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	Ocel
Povrchová úprava optického krytu/čoček	Opálové provedení
Celková délka	1200 mm
Celková šířka	200 mm
Celková výška	53 mm
Barva	WH
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	53 x 200 x 1200 mm

Approval and application

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

Initial performance (IEC compliant)

Počáteční světelný tok (tok systému)	3400 lm
Tolerance světelného toku	+/-10%
Počáteční účinnost svítidla LED	100 lm/W
Počáteční korelační teplota chromatičnosti	4000 K
Počáteční index barevného podání	>80

Původní chromatičnost	SDCM<5
Počáteční příkon	34 W
Tolerance spotřeby energie	+/-10%

Over time performance (IEC compliant)

Poruchovost předřadníku po 5000 hod.	0,005 %
Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 50 000 h	0,075 %
Jmenovitý světelný tok při střední životnosti* L65 50 000 h	

Application conditions

Rozsah okolní teploty	+10 až +40 °C
Účinnost při okolní teplotě Tq	25 °C
Maximální úroveň stmívání	Nerelevantní
Vhodné pro náhodné spínání	Ano

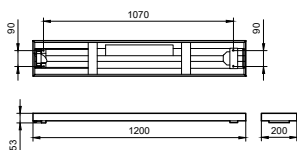
Product data

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



Rozměrové výkresy

SM060



SM060C LED34S/840 PSU W20L120 NOC

LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

