



LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 NOC

LEDINAIRE SM060C Surface-mounted, All-in, 33 W, 28 W,
200x1200 mm, 3400 lm, 4000 lm, 4000 K, PUSH-IN |
Zasunovací

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

Obecné informace		Typ All-in	
Počet předřadниковých jednotek	1 jednotka	All-in, Multi Lumen	
Včetně předřadniku	Ano	Provozní a elektrické	
Hodnotový žebříček	Hodnota	Vstupní napětí	220 až 240 V
Záruční lhůta	5 let	Frekvence sítě	50 or 60 Hz
Světelné technické		Náběhový proud	17,5 A
Světelný tok	3 400 4 000 lm	Doba náběhového proudu	0,105 ms
Sytá červená (R9)	<50	Spotřeba energie	33 28 W
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	4000 K	Účinnost (zlomek)	0.9
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	120 lm/W	Připojení	Třípólový zasunovací konektor
Index podání barev (CRI)	>80	Kabel	Kabel s konektorem, třípólový
Barva světelného zdroje	840 neutrální bílá	Počet produktů pro MCB (16A typ B)	60
Typ optiky	Široké vyzařování	Vhodné pro náhodné spínání	Ne
Divergence světelného paprsku svítidla	110°	Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída II
Jednotné hodnocení oslnění CEN	25		

LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

Prodrátování	
Typ konektoru	PUSH-IN [Zasunovací]
Řízení a stmívání	
Stmívatelné	Ne
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	Napájecí zdroj (zapnuto/vypnuto)
Stálý světelný tok	Ne
Mechanické a materiály	
Materiál těla	Ocel
Materiál reflektoru	Ocel
Materiál optiky	Polykarbonát
Materiál optického krytu / čočky	Polykarbonát
Fixační materiál	Ocel
Barva těla	Bílá
Povrchová úprava optického krytu / čočky	Mléčná
Celková délka	1 200 mm
Celková šířka	200 mm
Celková výška	53 mm
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	53 x 200 x 1200 mm
Kód ochrany proti vniknutí	IP20 [Ochrana proti vniknutí prstů]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK03 [0,3 J]
Montáž	Povrch
Bezpečnostní zařízení	SC [Bezpečnostní kabel]
Celková hmotnost (kus)	2,870 kg
Certifikace a použití	
Test žhavým drátem	Teplota 650 °C, doba 30 s
Značka hořlavosti	Pro montáž na běžně hořlavé povrchy
Značka CE	Ano
Značka ENEC	-
Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano
Výkon při okolní teplotě Tq	25 °C
Hodnota stroboskopického efektu (SVM)	1,6
Rozsah okolní teploty	-10 až +40 °C
Počáteční parametry (podle IEC)	
Tolerance světelného toku	+/-10%
Počáteční chromatičnost	(0.38,0.38)SDCM<5
Tolerance spotřeby energie	+/-10%
Standardní odchylka shody barev (McAdamova elipsa)	SDCM≤5

Životnost (podle IEC)	
Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 50 000 h	7,5 %
Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 75 000 h	10 %
Pokles světelného toku (EN-IEC 62722-2-1) při střední životnosti* 50 000 h	L80
Pokles světelného toku (EN-IEC 62722-2-1) při střední životnosti* 75 000 h	L70
Sustainability Data	
Hodnocení udržitelnosti	Unclassified
Vázaný uhlík (A1–A3)	24,6 kg CO _{2e}
Podíl recyklovaných materiálů v produktu	27,8 %
Poměr recyklovatelného obsahu v hotovém výrobku	70 %
Celkový GWP B6 (kg CO ₂ ekv.) deklarovaná jednotka	Prosím vypočítejte pomocí vašeho lokálního energetického mixu: deklarováný výkon jednotky (kW) * doba životnosti (hod) * energetický mix (kg CO _{2eq} / kWh)
Celkový GWP B6 (kg CO ₂ ekv.) funkční jednotka	Prosím vypočítejte pomocí vašeho lokálního energetického mixu: deklarováný výkon jednotky (kW) * 1000 (lm) / světelný tok (lm) deklarované jednotky * 35 000 (hodin) * energetický mix (kg CO ₂ ekv./kWh)
Označení a balení	
Objednávací název produktu	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 NOC
Celý název výrobku	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 NOC
Full EOC	872016976470599
Kód objednávky	76470599
Číslo materiálu (12NC)	911401843787
Číslování – počet v balení	1
EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8720169764705
Číslování SAP – balení v krabici	4
Pouzdro – EAN/UPC	8720169764750

LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

Rozměrové výkresy

