

PHILIPS

Lighting



LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC

- 840 neutrální bílá - Napájecí jednotka

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 | | Jednotné hodnocení oslnění CEN | |
|---|---------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Vyměnitelný světelný zdroj | Ne | | 19 |
| Počet předřadnikových jednotek | 1 jednotka | Operating and electrical | |
| Včetně předřadníku | Ano | Vstupní napětí | 220-240 V |
| Lighting Technology | LED | Frekvence sítě | 50 or 60 Hz |
| Vrstva | Hodnota | Vstupní frekvence | 50 nebo 60 Hz |
| Light technical | | Počáteční spotřeba energie CLO | - W |
| Světelný tok | 3 400 lm | Průměrná spotřeba energie CLO | - W |
| Jmenovitá náhradní teplota chromatičnosti | 4000 K | Spotřeba energie | 34 W |
| Jmenovitá světelná účinnost | 100 lm/W | Náběhový proud | 10,8 A |
| Index podání barev (CRI) | >80 | Doba náběhového proudu | 0,036 ms |
| Hodnota blikání (PstLM) | 1 | Účinník (zlomek) | 0.9 |
| Hodnota stroboskopického efektu (SVM) | 1,6 | Připojení | Zasunovací konektor třípólový |
| Vyzařovací úhel světelného zdroje | 80 stupňů | Kabel | - |
| Barva světelného zdroje | 840 neutrální bílá | Počet produktů na MCB 16 A typu B | 24 |
| Typ optiky | Vyzařovací úhel 90° | Temperature | |
| Divergence světelného paprsku svítidla | 90° | Rozsah okolních teplot | +10 až +40 °C |

LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

Controls and dimming

| | |
|--|-------------------|
| Stmívatelné | Ne |
| Předřadník / napájecí jednotka / transformátor | Napájecí jednotka |
| Ovládací rozhraní | - |
| Stálý světelný tok | Ne |

Mechanical and housing

| | |
|--|------------------------|
| Materiál těla | Ocel |
| Materiál reflektoru | Ocel |
| Materiál optiky | Polykarbonát |
| Materiál optického krytu / čočky | Akrylát a polykarbonát |
| Fixační materiál | Ocel |
| Barva těla | Bílá |
| Povrchová úprava optického krytu / čočky | Opál |
| 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 |

Approval and application

| | |
|---------------------------------------|--|
| Kód ochrany proti vniknutí | IP20 [Chráněno proti vniknutí prstů] |
| Kód ochrany proti mechanickým nárazům | IK03 [0,3 J] |
| Hodnocení udržitelnosti | - |
| Třída ochrany IEC | Bezpečnostní třída I |
| Test žhavým drátem | Teplota 650 °C, doba 30 s |
| Značka hořlavosti | Pro montáž na běžně hořlavé povrchy |
| Značka CE | Ano |
| Značka ENEC | - |
| Záruční doba | 5 let |
| Fotobiologické riziko | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |
| Shoda s požadavky EU RoHS | Ano |

Initial performance (IEC compliant)

| | |
|----------------------------|--------|
| Tolerance světelného toku | +/-50% |
| Počáteční chromatičnost | SDCM<5 |
| 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 % |
| Pokles světelného toku při střední životnosti* 50 000 h | 75 |
| Pokles světelného toku při střední životnosti* 75 000 h | 65 |

Application conditions

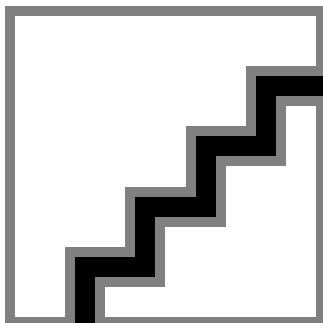
| | |
|---|---------------|
| Výkon při okolní teplotě T _q | 25 °C |
| Maximální úroveň ztlumení | Nevztahuje se |
| Vhodné pro náhodné spínání | Ano |

Product data

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Full EOC | 871016335039400 |
| Objednávací název produktu | SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC |
| Objednávací kód | 35039400 |
| Číslování SAP – počet v balení | 1 |
| Číslování SAP – balení v krabici | 1 |
| Číslo materiálu (12NC) | 911401842280 |
| Celý název výrobku | SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC |
| Pouzdro – EAN/UPC | 8710163350394 |



Rozměrové výkresy



LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

