



FlexBlend, zapuštěné

RC340B LED36S/930 SRD W60L60 CPC MLO SWZ

FLEXBLEND RECESSED, module 600 – 930 teplá bílá –
Napájecí jednotka s rozhraním DALI a SystemReady, připravena na InterAct – Zasunovací konektor s ochranou proti napínání

Majitelé a zaměstnanci kanceláří odpovědní za osvětlení hledají vysoce kvalitní a zároveň energeticky účinné osvětlení, které splňuje normy a předpisy. Svítidla Philips FlexBlend byla navržena tak, aby tyto potřeby podporovala, a umožnila majitelům optimalizovat provoz jejich osvětlovacích systémů díky nabídce osvětlení vhodného pro kanceláře s atraktivní návratností investice. FlexBlend navíc poskytuje požadovanou flexibilitu díky tomu, že ho lze snadno použít pro různé typy stropů a v různých kancelářských prostorech, jako jsou otevřené kanceláře nebo zasedací místnosti. Protože se technologie rychle mění, očekává se, že ideální osvětlovací řešení bude připraveno na zabudování inovací a budoucích pokroků, které mohou provoz osvětlení dále optimalizovat. Z tohoto důvodu je osvětlení Philips FlexBlend připraveno na připojení k ovládacím prvkům, jako je Actilume, nebo na použití spolu se systémem osvětlení Philips SpaceWise. Také ho lze připojit k softwarovým systémům osvětlení, jako je Interact Office, což svítidlu poskytuje další inteligenci a umožňuje mu získávat cenná data o jeho prostředí

Údaje o produktu

| General Information | | | |
|--|--|--|---|
| Vyzařovací úhel světelného zdroje | 120 ° | Včetně předřadníku | Ano |
| Barva světelného zdroje | 930 teplá bílá | Typ optiky | WB [Široký svazek] |
| Vyměnitelnost světelného zdroje | Ne | Divergence světelného paprsku svítidla | 81° x 85° |
| Počet předřadниковých jednotek | 1 unit | Řídicí rozhraní | Spacewise |
| Předřadník / napájecí jednotka / transformátor | Napájecí jednotka s rozhraním DALI a SystemReady, připravena na InterAct | Připojení | Zasunovací konektor s ochranou proti napínání |
| | | Kabel | - |

FlexBlend, zapuštěné

| | |
|--|--|
| Třída ochrany IEC | Bezpečnostní třída I |
| Test žhavým drátem | Teplota 650 °C, doba 30 s |
| Značka hořlavosti | F [For mounting on normally flammable surfaces] |
| Značka CE | CE mark |
| Značka ENEC | ENEC mark |
| Záruční lhůta | 5 let |
| Konstantní světelný výkon | No |
| Počet produktů v MCB (16A typ B) | 24 |
| Fotobiologické riziko | Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471 |
| Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS | Ano |
| Kód produktové řady | RC340B [FLEXBLEND RECESSED, module 600] |
| Jednotné hodnocení oslnění CEN | 19 |

Light Technical

| | |
|------------------|-----|
| Nasyčená červená | >50 |
|------------------|-----|

Operating and Electrical

| | |
|--|--------------|
| Vstupní napětí | 220 to 240 V |
| Vstupní frekvence | 50 až 60 Hz |
| Počáteční spotřeba energie při stálém světelném toku | - W |
| Průměrná spotřeba energie při stálém světelném toku | - W |
| Náběhový proud | 22 A |
| Doba náběhu | 0,275 ms |
| Účinnost (min.) | 0.9 |

Controls and Dimming

| | |
|---------------|------------------------------|
| Regulovatelné | Bezdrátové ovládání stmívání |
|---------------|------------------------------|

Mechanical and Housing

| | |
|--|-------------------|
| Materiál pláště | Ocel |
| Materiál reflektoru | Polykarbonát |
| Materiál optiky | Polycarbonate |
| Materiál optického krytu/čoček | Polykarbonát |
| Materiál uchycení | Nerezavějící ocel |
| Povrchová úprava optického krytu/čoček | Texturovaná |
| Celková délka | 597 mm |
| Celková šířka | 597 mm |
| Celková výška | 60 mm |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Barva | Bílá, RAL 9003 |
| Rozměry (výška x šířka x hloubka) | 60 x 597 x 597 mm (2.4 x 23.5 x 23.5 in) |

Approval and Application

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| IP kód | IP20 [Chráněno proti vniknutí prstů] |
| Kód ochrany proti mechanickým nárazům | IK02 [0.2 J standard] |

Initial Performance (IEC Compliant)

| | |
|--|----------------------|
| Počáteční světelný tok (tok systému) | 3600 lm |
| Tolerance světelného toku | +/-10% |
| Počáteční účinnost svítidla LED | 93,5 lm/W |
| Počáteční korelační teplota chromatičnosti | 3000 K |
| Počáteční index barevného podání | ≥90 |
| Původní chromatičnost | (0.38, 0.37) SDCM <3 |
| Počáteční příkon | 38.5 W |
| Tolerance spotřeby energie | +/-10% |

Over Time Performance (IEC Compliant)

| | |
|---|-----|
| Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 50 000 h | 5 % |
| Jmenovitý světelný tok při střední životnosti* L80 50 000 h | |

Application Conditions

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Rozsah okolní teploty | +10 až +40 °C |
| Účinnost při okolní teplotě Tq | 25 °C |
| Maximální úroveň stmívání | 1% |
| Vhodné pro náhodné spínání | Ano |

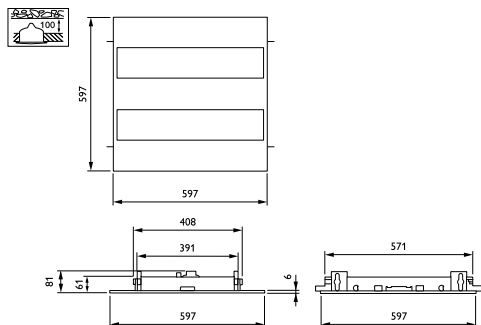
Product Data

| | |
|----------------------------------|--|
| Úplný kód výrobku | 871951410317700 |
| Objednávací název produktu | RC340B LED36S/930 SRD W60L60 CPC MLO SWZ |
| EAN/UPC – výrobek | 8719514103177 |
| Objednávací kód | 10317700 |
| Číslování SAP – počet v balení | 1 |
| Číslování SAP – balení v krabici | 1 |
| Materiál SAP | 910925867055 |
| Celková hmotnost SAP (kus) | 4,711 kg |



FlexBlend, zapuštěné

Rozměrové výkresy



FlexBlend RC340B-RC343B

