



Coreline tempo large

BVP130 LED210-4S/730 A

Coreline tempo large, Floodlight, 153 W, 21000 lm, 3000 K, CRI70, Asymetrická, IP66

Floodlight, Hliník, Sivá, Napájací zdroj (zapnuté/vypnuté), 21000 lm, 153 W, 135 lm/W, 3000 K, (0.434, 0.403) SDCM <5, CRI70, Asymetrická, IP66 | Ochrana pred vniknutím prachu a odolnosť proti prúdu vody, IK08 | 5 J, chránené pred vandalizmom, Bezpečnostná trieda I, Úroveň prepätovej ochrany do 6 kV v diferenciálnom režime a 8 kV v bežnom režime, 1,0 m kábel s 3-pólovou zástrčkou kompatibilnou s Wieland/Adels, Externý konektor

Údaje o produkte

| Všeobecné informácie | | Farba svetelného zdroja | |
|--|------------------------------|--|---|
| Kód radu svetelného zdroja | LED210 [LED module 21000 lm] | Farba svetelného zdroja | 730 teplá biela |
| Vymeniteľný svetelný zdroj | Áno | Rozptyl svetelného lúča svietidla | 52° x 102° |
| Počet jednotiek predradníka | 1 jednotka | Typ optiky, exteriér | Asymetrická |
| Vrátane napájača | Áno | Účinná vystavená plocha | 0,15 m ² |
| Typ systému svetelného zdroja | LED | Prevádzkové a elektrické | |
| Servisná značka | Áno | Vstupné napätie | 220 až 240 V |
| Technológia osvetlenia | LED | Sieťová frekvencia | 50 to 60 Hz |
| Hodnotový rebriček | Výkon | Nárazový prúd | 58 A |
| Záručná lehota | 5 rokov | Čas zapínania | 0,34 ms |
| Svetelné technické | | Spotreba | 153 W |
| Pomer svetla vyžarovaného nahor | 0 | Účinnosť (zlomok) | 0.99 |
| Svetelný tok | 21 000 lm | Zapojenie | Externý konektor |
| Náhradná teplota chromatickosti (nom.) | 3000 K | Kábel | 1,0 m kábel s 3-pólovou zástrčkou kompatibilnou s Wieland/Adels |
| Merný výkon (menovitý) (nom.) | 135 lm/W | Počet produktov pri modeli MCB – 16 A, typ B | 7 |
| Index podania farieb (CRI) | 70 | | |

Coreline tempo large

| | |
|---|--|
| Trieda ochrany IEC | Bezpečnostná trieda I |
| Ochrana pred prepätím (bežný/diferenciálny režim) | Úroveň prepäťovej ochrany do 6 kV v diferenciálnom režime a 8 kV v bežnom režime |
| Celkové harmonické skreslenie | 5,03 % |

Ovládanie a stmievanie

| | |
|---|----------------------------------|
| Stmievateľné | Nie |
| Driver/napájacia jednotka/transformátor | Napájací zdroj (zapnuté/vypnuté) |
| Konštantný svetelný výkon | Nie |

Mechanické časti a teleso

| | |
|--|--|
| Materiál telesa | Hliník |
| Materiál reflektora | - |
| Optický materiál | Polykarbonát |
| Materiál optického krytu | Sklo |
| Materiál upevnenia | Hliník |
| Farba telesa | Sivá |
| Montážne zariadenie | Konzola na nástennú montáž |
| Tvar optického krytu | Ploché |
| Povrchová úprava optického krytu | Číra |
| Celková dĺžka | 340,5 mm |
| Celková šírka | 422 mm |
| Celková výška | 67,4 mm |
| Rozmery (výška x šírka x hĺbka) | 67 x 422 x 341 mm |
| Krytie IP | IP66 [Ochrana pred vniknutím prachu a odolnosť proti prúdu vody] |
| Kód krytia IP (mechanický náraz) | IK08 [5 J, chránené pred vandalizmom] |
| Štandardný uhol sklonu od vrchu stĺpa | 0° |
| Štandardný uhol sklonu od bočného otvoru | 0° |
| Typ optického krytu | Ploché sklo |
| Čistá hmotnosť (kus) | 7,500 kg |

Núdzová prevádzka

| | |
|-----------------------------|-----|
| Centrálna núdzová prevádzka | Nie |
|-----------------------------|-----|

Schválenie a použitie

| | |
|---------------------------------|--|
| Značka horľavosti | Na montáž na bežne horľavých povrchoch |
| Značka CE | Áno |
| Značka ENEC | Značka ENEC |
| Fotobiologické riziko | Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 |
| V súlade s požiadavkami EU RoHS | Áno |
| Teplota okolia pri výkone Tq | 25 °C |
| Poznámky | * Pri extrémnych okolitých teplotách sa môže svetidlo automaticky stlmíť, aby sa ochránil jeho súčasti |
| Rozsah okolitých teplôt | -40 až +45 °C |

Počiatkový výkon (súladi s požiadavkami IEC)

| | |
|----------------------------|-------|
| Tolerancia svetelného toku | +/-7% |
|----------------------------|-------|

| | |
|---|------------------------|
| Počiatková chromatickosť | (0.434, 0.403) SDCM <5 |
| Tolerancia spotreby | +/-10% |
| Odchýlka poč. indexu podania farieb | +/-2 |
| Štandardná odchýlka zhody farieb (McAdamova elipsa) | SDCM≤5 |

Výkon v priebehu času (súladi s požiadavkami IEC)

| | |
|--|------|
| Poruchovosť ovládacieho predradníka pri strednej užitočnej životnosti 75 000 h | 10 % |
| Poruchovosť ovládacieho predradníka pri strednej užitočnej životnosti 100 000 h | 10 % |
| Zachovanie svetelného toku (EN-IEC 62722-2-1) pri strednej užitočnej životnosti* 75 000 h | L80 |
| Zachovanie svetelného toku (EN-IEC 62722-2-1) pri strednej užitočnej životnosti* 100 000 h | L90 |

Údaje o udržateľnosti

| | |
|--|--|
| Hodnotenie trvalej udržateľnosti | Unclassified |
| Trieda opravy | Trieda opráv D: tento výrobok nie je určený na opravu. |
| Obsiahnutý uhlík (A1-A3) | 75 kg CO ₂ e |
| Pomer nepanenského materiálu produktu | 5,11 % |
| Pomer recyklovateľného obsahu hotového výrobku | 40,9 % |
| GWP celkom B6 (kg CO ₂ ekv.) Deklarovaná jednotka | Vypočítajte, prosím, s použitím vášho lokálneho energetického mixu: deklarovaná jednotka výkonu (kW) * deklarovaná životnosť (hodín) * energetický mix (kg CO ₂ eq / kWh) |
| GWP celkom B6 (kg CO ₂ ekv.) Funkčná jednotka | Vypočítajte pomocou hodnoty vášho lokálneho energetického mixu: Deklarovaná jednotka výkonu (kW) * 1000 (lm)/deklarovaná jednotka svetelného toku (lm)*35000 (hodín) * energetický mix (kg CO ₂ ekv./kWh) |

Údaje o produkte

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Objednávkový názov produktu | BVP130 LED210-4S/730 A |
| Úplný názov produktu | BVP130 LED210-4S/730 A |
| Úplný kód produktu | 871869990516300 |
| Objednávkový kód | 90516300 |
| Č. materiálu (12NC) | 912300057769 |
| Čitateľ – množstvo kusov v balení | 1 |
| EAN/UPC – produkt/puzdro | 8718699905163 |
| Čitateľ – počet balení v krabici | 1 |
| EAN/UPC – balenie | 8718699905163 |
| Kód radu produktov | BVP130 [CORELINE TEMPO LARGE] |

Coreline tempo large

Rozmerový obrázok

