



Coreline tempo large

BVP130 LED260-4S/730 A

Coreline tempo large, Floodlight, 191 W, 26000 lm, 3000 K, CRI70, Asymetrická, IP66

Svietidlo CoreLine tempo large napĺňa prĺsľub radu CoreLine, ťe bude poskytovať inovatĺvne, ľahko pouťitelne a vysoko kvalitne svietidlĺ. Úzka ťkĺla moťnosti uľahĥuje nĺjdenie teľ najlepťej nĺhrady za vĺbojky HID 150 W, 250 W a 400 W so zachovanĺm intenzity osvetlenia. Rad svetlometov CoreLine tempo large ponĺka svetelnĺ toky pre mnohe rĺzne oblasti pouťitia, rovnako ako sortiment vysokovĺkonnej asymetrickej a symetrickej optiky. Na uľahĥenie montĺťe je k dispozícii univerzĺlna montĺťna konzola v tvare U a vonkajťťi trojpĺlový konektor na rĺchle pripojenie. Ide o ideálne rieťenie pre vonkajťťie priestory, naprĺklad pri osvetlení priemyselných ĥi komerĥných areĺlov, parkovĺsk svetlometmi.

Údaje o produkte

Vťeobecnĺ informácie	
Kód radu svetelného zdroja	LED260 [LED module 26000 lm]
Vymenitelný svetelný zdroj	Áno
Poĥet jednotiek predradnĺka	1 jednotka
Vrátane napĺjaĥa	Áno
Typ systemu svetelného zdroja	LED
Servisnĺ znaĥka	Áno
Technolĺgia osvetlenia	LED
Hodnotový rebriĥek	Vĺkon
Trieda moťnosti servisu	Trieda C, svietidlo bez servisovatelných dielov, bez moťnosti opravy
Zĺruĥnĺ lehota	5 rokov
Hodnotenie trvaleľ udržatelnosti	Unclassified

Svetelnĺ technickĺ	
Pomer svetla vĺťarovaného nahor	0
Svetelný tok	26 000 lm
Nĺhradnĺ teplota chromatickosti (nom.)	3000 K
Merný vĺkon (menovĺtý) (nom.)	133 lm/W
Index podania farieb (CRI)	70
Farba svetelného zdroja	730 teplĺ biela
Rozptyľ svetelného lĺĥa svietidla	52° x 102°
Typ optiky, exteriér	Asymetrickĺ
Úĥinnĺ vystavenĺ plocha	0,15 m²

Prevádzkovĺ a elektrickĺ	
Vstupnĺ napĺtie	220 ať 240 V
Siefovĺ frekvencia	50 to 60 Hz

Coreline tempo large

Nárazový prúd	53 A
Čas zapínania	0,3 ms
Spotreba	191 W
Účinnosť (zlomok)	0,99
Zapojenie	Externý konektor
Kábel	1,0 m kábel s 3-pólovou zástrčkou kompatibilnou s Wieland/Adels

Počet produktov pri modeli MCB – 16 A, typ B	8
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	5,8 %

Ovládanie a stmievanie

Stmievateľné	Nie
Driver/napájacia jednotka/transfómator	Napájacia 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)	7,800 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 stlmiť, aby sa ochránilo jeho súčasti
Rozsah okolitých teplôt	-40 až +45 °C

Počiatkový výkon (súlud 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 (súlud 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 produkte

Objednávkový názov produktu	BVP130 LED260-4S/730 A
Úplný názov produktu	BVP130 LED260-4S/730 A
Úplný kód produktu	871869990517000
Objednávkový kód	90517000
Č. materiálu (12NC)	912300057768
Čitateľ – množstvo kusov v balení	1
EAN/UPC – produkt/puzdro	8718699905170
Čitateľ – počet balení v krabici	1
EAN/UPC – balenie	8718699905170
Kód radu produktov	BVP130 [CORELINE TEMPO LARGE]

Coreline tempo large

Rozmerový obrázok

