



Coreline tempo large

BVP130 LED160-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3

Coreline tempo large, Floodlight, 109 W, 16000 lm, 4000 K, CRI70, Epäsymmetrinen, IP66

CoreLine tempo large täyttää CoreLine-lupauksen innovatiivisista, helppokäyttöisistä ja laadukkaista valaisimista. Rajallinen valikoima tekee 150 W:n, 250 W:n ja 400 W:n HID-lamput parhaiten korvaavan, luksiarvoltaan vastaavan tuotteen valitsemisesta helppoa. CoreLine tempo large -valonheittimet tarjoavat valovoimavaihtoehtoja moniin eri käyttökohteisiin sekä erilaisia tehokkaita epäsymmetrisiä ja symmetrisiä optiikoita. Asennus on helppoa yleiskäyttöisen U-asennuskiinnikkeen ja ulkoisen 3-napaisen pikaliittimen ansiosta. Tempo-valonheittimet ovat ihanteellinen ratkaisu ulkotiloihin, kuten teollisuuteen, liikekiinteistöihin ja pysäköintialueille.

Tuotetiedot

Yleistä tietoa	
Lamppuperheen koodi	LED160-4S [LED module, system flux 16000 lm]
Valonlähde vaihdettavissa	Kyllä
Ohjausyksiköiden lukumäärä	1 yksikkö
Liitäntälaitte mukana	Kyllä
Muita tietoja	* Lighting Europe -ohjelmakaisun artikkelin "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018" ("LED-valaisimien suorituskyvyn arviointi - tammikuu 2018") mukaan B50- ja esimerkiksi B10-luokiteltujen valaisimien lm-lukuun perustuvassa suorituskyvyssä ei ole juuri eroa. Siksi käyttöiän mediaaniarvo B50 pätee myös B10-valaisimiin. * Äärimmäisissä ympäristön lämpötiloissa valaisin voi automaattisesti himmentyä komponenttien suojelemiseksi.
Valonlähdemoduulin tyyppi	LED
Tuoteperheen koodi	BVP130 [CORELINE TEMPO LARGE]
Lighting Technology	LED
Arvoasteikko	Tehokas
CE-merkintä	Kyllä
Takuuaika	5 vuotta
Syttyvyysmerkintä	Soveltuu asennettavaksi normaalisti syttyville pinnoille
ENEC-merkintä	ENEC-merkki
RoHS-yhteensopiva	Kyllä

Coreline tempo large

Valaistuksen tekniset tiedot	
Ylöspäin suuntautuvan valon suhde	0
Valovirta	16 000 lm
Vakiokallistuskulma pylvään päässä	0°
Vakiokallistuskulma sivuasennuksessa	0°
Vastaava väriämpötila (nim.)	4000 K
Valotehokkuus (nimellinen) (nim.)	150 lm/W
Värintoistoindeksi (CRI)	70
Valonlähteen väri	740 Neutraali valkoinen
Optisen kuvun/linssin tyyppi	Tasolasi
Valaisimen valokeilan hajautus	52° x 102°
Optiikan tyyppi, ulkotila	Epäsymmetrinen
Käyttö- ja sähkö tiedot	
Viivatiheys	50 to 60 Hz
Tulojännite	220–240 V
Kytkevävirtasäys	53 A
Kytkeväaika	0,3 ms
Virrankulutus	109 W
Tehokerroin (murtoluku)	0.99
Liitäntä	Ulkoinen liitin
Kaapeli	Kaapeli 1,0 m pistokkeella, Wieland/Adels-yhteensopiva, 3-napainen
Tuotteiden määrä MCB:ssä, 16 A, tyyppi B	8
Käyttölämpötila	
Käyttölämpötila-alue	-40 - +45 °C
Ohjausjärjestelmät ja himmennys	
Himmennettävä	Ei
Liitäntälaitte/verkkolaitte/muuntaja	Tehonsyöttöyksikkö (päällä/pois)
Jatkuva valontuotto	Ei
Mekaaniset tiedot ja runko	
Rungon materiaali	Valualumiini
Heijastimen materiaali	-
Optiikan materiaali	Polykarbonaatti
Optisen kuvun/linssin materiaali	Lasi
Kiinnitysmateriaali	Alumiini
Kotelon väri	Harmaa
Asennuslaite	Asennuskiinnike, säädettävä
Optisen kuvun/linssin muoto	Litteä
Optisen kuvun/linssin viimeistely	Kirkas
Kokonaispituus	340,5 mm
Kokonaisleveys	422 mm
Kokonaiskorkeus	40 mm
Tehokas heijastettu alue	0,15 m²
Mitat (korkeus x leveys x syvyys)	40 x 422 x 341 mm

Merkinnät ja luokitukset	
Suojausluokan koodi	IP66 [Pölytiivis, suojaus vesisuihkulta]
Mekaanisen iskusuojauksen koodi	IK08 [5 J Ilkivallan kestävä]
Ylijännitesuoja (yleinen/differentiaali)	Valaisimen syöksyjännitesuojaus 6 kV differentiaalitulassa ja 8 kV yleisulassa
Kestävän kehityksen profiili	-
Suojausluokka IEC	Suojausluokka I
Fotobiologinen riski	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)	
Alkuperäinen kromaattisuus	(0.382, 0.379) SDCM <5
Valovirran toleranssi	+/-7%
Energiankulutuksen toleranssi	+/-10%
Alkup. värintoistoindeksin toleranssi	+/-2
Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)	
Ohjauslaitteen keskimääräinen vikaantumisaste 75 000 tunnin käyttöiän aikana	10 %
Ohjauslaitteen keskimääräinen vikaantumisaste 100 000 tunnin käyttöiän aikana	10 %
Valovirran teho keskimääräisen 75 000 tunnin käyttöiän aikana*	L80
Valovirta keskimääräisen 100 000 tunnin käyttöiän aikana*	L80
Käyttökohteiden olosuhteet	
Suorituskyvyn varmistava käyttölämpötila Tq	25 °C
Tuotetiedot	
Full EOC	871869909641000
Tilaustuotteen nimi	BVP130 LED160-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3
Tilauuskoodi	09641000
Paikallinen koodi	4517305
SAP-osoittaja – määrä/pakkaus	1
SAP-osoittaja – pakkauksia ulommassa	1
Tuotekoodi (12NC)	912300023662
Koko tuotenimi	BVP130 LED160-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3
EAN/UPC – laatikko	8718699096410
Paikallisen koodin kuvaus	4517305
EAN/UPC - Product/Case	8718699096410

Coreline tempo large

Mittapiirros

