



Selenium LED

BGP340 LED92--3S/740 PSU II DM 48/60

Selenium LED, LED module 9200 lm, Tehonsyöttöyksikkö (päällä/pois), Keskisuuri valonjako, Yleiskiinnike, halkaisija 48–60 mm

Selenium LED on kustannustehokas tievalaisin, jolla on yli 60%:n energiansäästö perinteisiin ratkaisuihin verrattuna. Valaisimen yksinkertainen pyöreä muoto sulautuu hyvin ympäristöön. Valaisimen LedGine-tekniikka varmistaa tehokkaan ja tasaisen valonjaon, joka kattaa useimmat käyttökohteet. Asennus ja ylläpito sujuvat vaivattomasti: liittimiin ja liitäntälaitteeseen on suora pääsy ilman työkaluja.

Tuotetiedot

Yleistä tietoa		Lighting Technology	
Lamppuperheen koodi	LED92 [LED module 9200 lm]	Upotettu ohjaus	-
Valonlähde vaihdettavissa	Kyllä	CE-merkintä	Kyllä
Ohjausyksiköiden lukumäärä	1 yksikkö	Takuuaika	5 vuotta
Liitäntälaitte mukana	Kyllä	Tulenarkuusmerkintä	-
Valokenno	-	ENEC-merkintä	ENEC-merkki
Muita tietoja	* Lighting Europe -ohjejulkaisun 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.	Hehkulankatesti	Lämpötila 960 °C, kesto 5 s
Valonlähdemoduulin tyyppi	LED	RoHS-direktiivin mukainen	Ei
Tuoteperheen koodi	BGP340 [Selenium LED]	Valaistuksen tekniset tiedot	
		Ylöspäin suuntautuvan valon suhde	0
		Valovirta	7 906 lm
		Vakiokallistuskulma pylvään päässä	0°
		Vakiokallistuskulma sivuasennuksessa	0°
		Vastaava värlämpötila (nim.)	4000 K
		Valotehokkuus (nimellinen) (nim.)	111 lm/W
		Värintoistoindeksi (CRI)	≥70

Selenium LED

Valonlähteen väri	740 Neutraali valkoinen
Optisen kuvun tyyppi	Tasolasi
Valaisimen valokeilan hajautus	160°
Optiikan tyyppi, ulkotila	Keskisuuri valonjako

Käyttö- ja sähkö tiedot

Tulojännite	220-240 V
Viivatiheys	50 to 60 Hz
Kytkevävirtasysäys	80 A
Kytkeväaika	150 ms
Virrankulutus	71 W
Tehokerroin (murtoluku)	0.95
Liitäntä	Ruuviliitinkytkentäräma, 3-napainen
Kaapeli	-
Tuotteiden määrä MCB:ssä, 16 A, tyyppi B	8

Käyttölämpötila

Käyttölämpötila-alue	-30...+45 °C
----------------------	--------------

Ohjausjärjestelmät ja himmennys

Himmennettävä	Ei
Liitäntälaitte/verkkolaitte/muuntaja	Tehonsyöttöyksikkö (päällä/pois)
Jatkuva valontuotto	Ei

Mekaaniset tiedot ja runko

Rungon materiaali	Alumiini
Heijastimen materiaali	-
Optiikan materiaali	Lasi
Optisen kuvun/linssin materiaali	Lasi
Kiinnitysmateriaali	Ruostumaton teräs
Kotelon väri	Alumiini ja harmaa
Asennuslaite	Yleiskiinnike, halkaisija 48-60 mm
Optisen kuvun/linssin muoto	Littea
Optisen kuvun/linssin viimeistely	Kirkas
Kokonaispituus	750 mm
Kokonaisleveys	320 mm
Kokonaiskorkeus	210 mm
Tehokas heijastettu alue	0,07 m ²

Mitat (korkeus x leveys x syvyys)	210 x 320 x 750 mm
-----------------------------------	--------------------

Merkinnät ja luokitukset

Suojausluokan koodi	IP66 [Pölytiivis, suojaus vesisuihkulta]
Mekaanisen iskusuojauksen koodi	IK08 [5 J Ilkivallan kestävä]
Ylijännitesuoja (yleinen/differentiaali)	6/4 kV
Suojausluokka IEC	Suojausluokka II

Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Valovirran toleranssi	+/-7%
Alkuperäinen kromaattisuus	(0.380, 0.370) SDCM <3
Energiankulutuksen toleranssi	+/-10%
Alkup. värintoistoindeksin toleranssi	+/-2

Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)

Ohjauslaitteen keskimääräinen vikaantumisaste 75 000 tunnin käyttöajan aikana	7,5%
Valovirran teho keskimääräisen 75 000 tunnin käyttöajan aikana*	L80

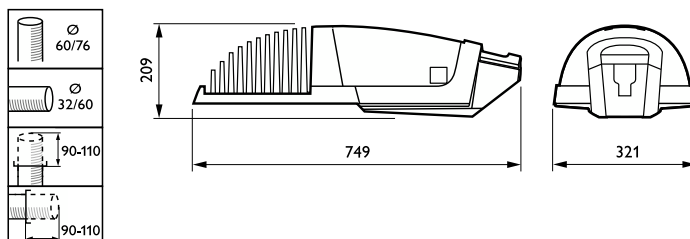
Käyttökohteiden olosuhteet

Suorituskyvyn varmistava käyttölämpötila Tq	25 °C
---	-------

Tuotetiedot

Tilaustuotteen nimi	BGP340 LED92--3S/740 PSU II DM 48/60
Koko tuotenimi	BGP340 LED92--3S/740 PSU II DM 48/60
Full EOC	871829106350600
Tilaukoodi	06350600
Tuotekoodi (12NC)	910925438550
SAP-osoittaja - määrä/pakkaus	1
EAN/UPC - tuote/kotelo	8718291063506
SAP-osoittaja - pakkauksia ulomassa	1
EAN/UPC - laatikko	8718291063506

Mittapiirros



Selenium LED

