



Suuritehoinen Ledinaire-valonheitin

BVP166 LED600/840 PSU 500W SWB

Suuritehoinen Ledinaire-valonheitin, 500 W, 692 mm x 52mm, 60000 lm, 4000 K, CRI80, Symmetrinen

Etsitkö tehokasta ja toimintavarmaa valonheitintä ulkovalaistukseen? Tutustu suuritehoiseen Ledinaire-valonheittimeen! Tämä jopa 60 000 lumenin valonheitin valaisee tehokkaasti pimeimmätkin sopukat. Korkealaatuinen LED-teknologia takaa korkean energiatehokkuuden ja jopa 120 lm/W:n valotehokkuuden. Suuritehoinen Ledinaire-valonheitin on myös kestävä ratkaisu, sillä siinä on luokan I sähkösuojaus ja IP65-luokitus. Kestävä rakenne ja IK08-luokitus tekevät Ledinairesta loistavan valinnan vaativimpiinkin ulkotiloihin. Valonheittimen valo on kirkas ja luonnollinen, ja symmetrinen valonjako tekee Ledinairesta erinomaisen valinnan myös alue- ja julkisivuvalaistukseen. Suuritehoinen Ledinaire-valonheitin on kaikin tavoin laadukas ja toimintavarma valinta. Valittavissa on neljä eri kokoa. Kallistettava yleisasennuskiinnike ja esiasennettu kaapeli tekevät asennuksesta nopeaa ja vaivatonta. Päivitä ulkovalaistuksesi suuritehoisilla Ledinaire-valonheittimillä ja nauti tehokkuuden ja tyylin yhdistelmästä.

Tuotetiedot

Yleistä tietoa	
Lamppuperheen koodi	-
Ohjausyksiköiden lukumäärä	2 yksikköä
Liitäntälaitte mukana	Kyllä
Valonlähdemoduulin tyyppi	LED
Arvoasteikko	Hinta-laatu
Takuuaika	5 vuotta

Kestävän kehityksen profiili	-
Valaistuksen tekniset tiedot	
Ylöspäin suuntautuvan valon suhde	0
Valovirta	60 000 lm
Värlämpötila (nim.)	4000 K
Valotehokkuus (nimellinen)	120 lm/W
Värintoistoindeksi (CRI)	>80

Suuritehoinen Ledinaire-valonheitin

Valonlähteen väri	840 Neutraali valkoinen
Valaisimen valokeila	110°
Ulkovalaistuksen optiikan tyyppi	Symmetrinen
Tehokas heijastettu alue	0,270 m²

Käyttö- ja sähkö tiedot

Tulojännite	220–240 V
Viivatiheys	50 or 60 Hz
Kytkevävirtasysäys	140 A
Kytkeväaika	0,05 ms
Virrankulutus	500 W
Tehokerroin (murtoluku)	0.9
Liitäntä	Vapaat johtimet
Kaapeli	Kaapeli 1,0 m ilman pistoketta, 3-napainen
Tuotteiden määrä tyyppiin B 16 A johdonsuojakatkaisijassa	5
Suojausluokka IEC	Suojausluokka I
Ylijännitesuoja (yleinen/differentiaali)	6/4 kV

Ohjausjärjestelmät ja himmennys

Himmennettävä	Ei
Liitäntälaitte/virtalähde/muuntaja	Ei-säädettävä liitäntälaitte (on/off)
Ohjauskäyttöliittymä	-
Jatkuva valontuotto	Ei

Mekaaniset tiedot ja runko

Rungon materiaali	Valualumiini
Heijastimen materiaali	Polykarbonaatti
Optiikan materiaali	Lasi
Optisen kuvun/linssin materiaali	Karkaistu lasi
Kiinnitysmateriaali	Teräs
Kotelon väri	Alumiini ja harmaa
Asennuslaite	Asennuskiinnike
Optisen kuvun/linssin muoto	Litteä
Optisen kuvun/linssin viimeistely	Clear
Kokonaispituus	692 mm
Kokonaisleveys	491 mm
Kokonaiskorkeus	52 mm
Mitat (korkeus x leveys x syvyys)	52 x 491 x 692 mm
Suojausluokan koodi	IP65 [Pölytiivis, suojaus vesisuihkulta]
Mekaanisen iskusojuuksen koodi	IK08 [6 J]

Vakiokallistuskulma pylvään päässä	-
Vakiokallistuskulma sivuasennuksessa	-
Asennus	Seinä Seinäasennuskiinnike
Optiikan suojan tyyppi	Tasolasi
Nettopaino	10,000 kg

Merkinnot ja luokitukset

Tulenarkuusmerkintä	Soveltuu asennettavaksi normaalisti syttyville pinnoille
CE-merkintä	Kyllä
ENEC-merkintä	-
RoHS-direktiivin mukainen	Kyllä
Suorituskyvyn varmistava käyttölämpötila Tq	25 °C
Ympäristön lämpötila	-25..50 °C

Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Valovirran toleranssi	+/-10%
Alkuperäinen kromaattisuus	(0.380,0.380) SDCM≤5
Energiankulutuksen toleranssi	+/-10%
Alkup. värintoistoindeksin toleranssi	0

Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)

Ohjauslaitteen keskimääräinen vikaantumisaste 50 000 tunnin käyttöajan aikana	7,5 %
Valovirta keskimääräisen 50 000 tunnin käyttöajan aikana*	L70

Tuotetiedot

Tilastuotteen nimi	BVP166 LED600/840 PSU 500W SWB
Koko tuotenimi	BVP166 LED600/840 PSU 500W SWB
Full EOC	872016976650199
Paikallisen koodin kuvaus	4542223
Tilauuskoodi	911401844287
Tuotekoodi (12NC)	911401844287
Paikallinen koodi	4542223
Osoittaja – määrä/pakkaus	1
EAN/UPC - tuote/kotelo	8720169766501
SAP-osoitaja – pakkauksia ulommassa	2
EAN/UPC – laatikko	8720169766549

Suuritehoinen Ledinaire-valonheitin

Mittapiirros

