



Ledinaire All-in Floodlights

BVP167 LED60/830_40_65PSU 50W SWB MDU

Ledinaire All-in Floodlights, 50 W, 5500 lm, 6000 lm, 3000 K, 4000 K, 6500 K, Tunnistinpohjainen himmennys, Symmetrinen, MDU1

Ledinaire All-in -valonheitinten värilämpötilaa voidaan vaihtaa helposti dip-kytkimellä. Enää ei tarvitse valita valonheitintä lämpimän valkoisen, neutraalin valkoisen tai kylmän valkoisen värilämpötilan välillä, sillä nyt kaikki vaihtoehdot ovat saatavilla yhdessä valaisimessa. Tuotevalikoima sisältää laadukkaita Philips-valaisimia kilpailukykyisellä hinnalla. Luotettava, energiatehokas ja edullinen – juuri sitä mitä tarvitset.

Tuotetiedot

Yleistä tietoa		Vakiokallistuskulma sivuasennuksessa	
Lamppuperheen koodi	LED60S [LED Module, system flux 6000 lm]	Valotehokkuus (nimellinen) (nim.)	120 110 lm/W
Ohjausyksiköiden lukumäärä	1 yksikkö	Vastaava värilämpötila (nim.)	3000 4000 6500 K
Liitäntälaite mukana	Kyllä	Värintoistoindeksi (CRI)	80
Valokenno	Valokenno sisältyy	Valonlähteen väri	830 Lämmin valkoinen ja 865 Viileä päivänvalo
Valonlähdemoduulin tyyppi	LED system in flux	Optiikan tyyppi	Symmetrinen 110°
Arvoasteikko	Hinta-laatu	Optisen kuvun tyyppi	Lasi
Upotettu ohjaus	Liike- ja valotunnistin (päällä/pois)	Valaisimen valokeilan hajautus	110°
Valaistuksen tekniset tiedot		Optiikan tyyppi, ulkotila	Symmetrinen
Ylöspäin suuntautuvan valon suhde	0	All-in-tyyppi	All-in, Multi Color Temperature
Valovirta	5 500 6 000 lm		
Vakiokallistuskulma pylvään päässä	27°		

Ledinaire All-in Floodlights

Käyttö- ja sähkö tiedot	
Tulojännite	220-240 V
Viivatiheys	50 or 60 Hz
Kyt kentäv irtas ysäys	1,68 A
Kyt kentä a aika	0,0082 ms
Energ iankulutus	50 W
Tehok erroin (murtoluku)	0.9
Liit äntä	Vapaat johtimet
Kaapeli	Kaapeli 1,0 m ilman pistoketta
Tuotteiden määrä MCB:ssä,16 A, tyyppi B 43	

Käyttölämpötila	
Käyttölämpötila-alue	-25...+40 °C

Ohjausjärjestelmät ja himmennys	
Himmennettävä	Ei
Liit äntäl aite/verkkol aite/muuntaja	LED-piirilevyn integroitu liit äntäl aite (DoB)
Ohjausliittymä	Tunnistinpohjainen himmennys
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	RAL 7043
Asennuslaite	U-muotoisella kannattimella, säädettävä valaisukulma, yleisasennus
Optisen kuvun/linssin muoto	Litettä
Optisen kuvun/linssin viimeistely	Clear
Kokonaispituus	264 mm
Kokonaisleveys	173 mm
Kokonaiskorkeus	57 mm
Tehokas heijastettu alue	0,02775 m²
Mitat (korkeus x leveys x syvyys)	57 x 173 x 264 mm

Merkinnät ja luokitukset	
Suojausluokan koodi	IP65 [Pölytiivis, suojaus vesisuihkulta]
Mekaanisen iskusuojauksen koodi	IK07 [2 J Vahvistettu]
Ylijännitesuoja (yleinen/differentiaali)	1.5/1.5 kV
Kestävän kehityksen profiili	-
Suojausluokka IEC	Suojausluokka I
Hehkulankatesti	Lämpötila 650 °C, kesto 30 s

Tulenarkuusmerkintä	Soveltu asennettavaksi normaalisti syttyville pinnoille
CE-merkintä	CE-merkintä
ENEC-merkintä	-
Takuu aika	3 vuotta
Fotobiologinen riski	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Fotobiologisen riskin erittely	0,2 m
RoHS-direktiivin mukainen	Kyllä

Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)	
Valovirran toleranssi	+/-10%
Alkuperäinen kromaattisuus	(0.440,0.403); (0.369,0.364); (0.313,0.337) SDCM<5
Energiankulutuksen toleranssi	+/-10%
Alkup. värintoistoindeksin toleranssi	-2

Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)	
Ohjauslaitteen keskimääräinen vikaantumisaste 50 000 tunnin käyttöiän aikana	7,5 %
Valovirta keskimääräisen 50 000 tunnin käyttöiän aikana*	80

Käyttökohteiden olosuhteet	
Suorituskyvyn varmistava käyttölämpötila Tq	25 °C
Soveltu satunnaiseen kytkentään	Ei sovellettavissa

Tuotetiedot	
Tilaustuotteen nimi	BVP167 LED60/830_40_65PSU 50W SWB MDU
Koko tuotenimi	BVP167 LED60/830_40_65PSU 50W SWB MDU
Full EOC	872016973618499
Tilauskoodi	911401894386
Tuotekoodi (12NC)	911401894386
Nettopaino	0,850 kg
EAN/UPC - tuote/kotelo	8720169736184
SAP-osoittaja – pakkauksia ulommassa	16
EAN/UPC – laatikko	8720169736375

Ledinaire All-in Floodlights

Mittapiirros

