



# Ledinaire floodlights gen3 -valonheittimet

## BVP165 LED180/840 PSU 150W SWB CE

Ledinaire floodlights gen3 -valonheittimet, 150 W, 18000 lm, 4000 K, CRI80, Symmetrinen, leveä valokeila, IP65

Ledinaire floodlight -valonheitinvalikoima sisältää useita suosittuja valmiita LED-valaisimia. Korkeaa Philips-laatua kilpailukykyisellä hinnalla. Luotettava, energiatehokas ja edullinen – juuri sitä mitä tarvitset.

### Tuotetiedot

Yleistä tietoa		Vakiokallistuskulma sivuasennuksessa	
Lamppuperheen koodi	-	Vastaava väriämpötila (nim.)	4000 K
Valonlähde vaihdettavissa	Ei	Valotehokkuus (nimellinen) (nim.)	120 lm/W
Ohjausyksiköiden lukumäärä	1 yksikkö	Värintoistoindeksi (CRI)	>80
Liitäntälaitte mukana	Kyllä	Välkyntäarvo (PstLM)	1
Valonlähdemoduulin tyyppi	LED	Stroboskooppisen ilmiön arvo (SVM)	5
Lighting Technology	LED	Valonlähteen väri	840 Neutraali valkoinen
CE-merkintä	Kyllä	Optisen kuvun/linsin tyyppi	Lasi
Takuuaika	5 vuotta	Valaisimen valokeilan hajautus	110° x 110°
Syttyvyysmerkintä	-	Optiikan tyyppi, ulkotila	Symmetrinen, leveä valokeila
ENEC-merkintä	-		
Hehkulankatesti	Lämpötila 650 °C, kesto 30 s		
RoHS-yhteensopiva	Kyllä		
Valaistuksen tekniset tiedot		Käyttö- ja sähkö tiedot	
Ylöspäin suuntautuvan valon suhde	0	Viivatiheys	50 or 60 Hz
Valovirta	18 000 lm	Tulojännite	220–240 V
Vakiokallistuskulma pylvään päässä	-	Alkuperäinen CLO-energiankulutus	- W
		Keskimääräinen CLO-energiankulutus	150 W
		CLO-tehonkulutus	- W
		Kytkevätvirtasäys	4,16 A

## Ledinaire floodlights gen3 -valonheittimet

Kytettäaika	0,0264 ms
Virrankulutus	150 W
Tehokerroin (murtoluku)	0.95
Liitäntä	Kytentäjohto rasia-asennukseen
Kaapeli	Kaapeli 2,0 m ilman pistoketta
Tuotteiden määrä MCB:ssä,16 A, tyyppi B	15

### Käyttölämpötila

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

### Ohjausjärjestelmät ja himmennys

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

### Mekaaniset tiedot ja runko

Rungon materiaali	Valualue
Heijastimen materiaali	Polykarbonaatti
Optiikan materiaali	Lasi
Optisen kuvun/linssin materiaali	Karkaistu lasi
Kiinnitysmateriaali	Teräs
Kotelon väri	Harmaa
Asennuslaite	Asennuskiinnike, säädettävä
Optisen kuvun/linssin muoto	Litteä
Optisen kuvun/linssin viimeistely	Kirkas
Kokonaispituus	282 mm
Kokonaisleveys	409 mm
Kokonaiskorkeus	34,5 mm
Tehokas heijastettu alue	0,077 m <sup>2</sup>
Mitat (korkeus x leveys x syvyys)	35 x 409 x 282 mm

### Merkinnät ja luokitukset

Suojausluokan koodi	IP65 [Pölytiivis, suojaus vesisuihkulta]
Mekaanisen iskusojuuksen koodi	IK08 [5 J Ilkivallan kestävä]
Ylijännitesuoja (yleinen/differentiaali)	Valaisimen syöksyjännitesuojaus 4 kV differentiaalitulassa ja 4 kV yleistilassa
Kestävän kehityksen profilli	-

Suojausluokka IEC	Suojausluokka I
Fotobiologinen riski	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778

Fotobiologisen riskin erittely	0,2 m
--------------------------------	-------

### Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Alkuperäinen kromaattisuus	(0.380, 0.380) SDCM <5
Valovirran toleranssi	+/-10%
Energiankulutuksen toleranssi	+/-10%
Alkup. värintoistoindeksin toleranssi	+/-2

### Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)

Ohjaislaitteen keskimääräinen vikaantumisaste 50 000 tunnin käyttöä aikana	5 %
Valovirta keskimääräisen 50 000 tunnin käyttöä aikana*	80

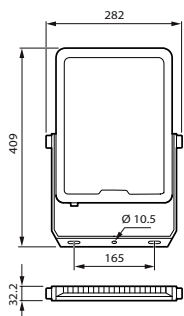
### Käyttökohteiden olosuhteet

Enimmäishimmennystaso	Ei sovellettavissa
Suorituskyvyn varmistava käyttölämpötila Tq	25 °C

### Tuotetiedot

Full EOC	871951453350999
Tilastuotteen nimi	BVP165 LED180/840 PSU 150W SWB CE
Tilaukoodi	53350999
Paikallinen koodi	4517373
SAP-osoittaja – määrä/pakkaus	1
SAP-osoittaja – pakkauksia ulomassa	4
Tuotekoodi (12NC)	911401857483
Koko tuotenimi	BVP165 LED180/840 PSU 150W SWB CE
EAN/UPC – laatikko	8719514533745
Paikallisen koodin kuvaus	4517373
EAN/UPC - Product/Case	8719514533509

## Mittapiirros



## Ledinaire floodlights gen3 -valonheittimet

