



Ledinaire strålkastare gen3

BVP165 LED240/840 PSU 200W SWB CE

-- 840 neutralvit --- symmetrisk

Den här Ledinaire-serien med strålkastare omfattar ett urval av populära och installationsfärdiga LED-armaturer av gedigen Philips-kvalitet till ett konkurrenskraftigt pris. Tillförlitliga, energieffektiva och prisvärda – precis vad du behöver.

Produktdata

Allmän information	
Lampfamiljskod	-
Ljuskällans färg	840 neutralvit
Utbytbar ljuskälla	Nej
Antal driftdonsenheter	1 enhet
Driftdon/strömenhet/transformator	No [-]
Driftdon ingår	Ja
Optikavskärmning/optiktyp	G [glas]
Armaturens ljusfördelning	110° x 110°
Styrgränssnitt	-
Anslutning	Kabelhävror/kablar
Kabel	Kabel 2,0 m utan stickkontakt (C2K)
Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass I
Säkerhetsmärkning, antändlighet	-
CE-märkning	Ja
ENEC-märkning	-
Garantitid	3 år
Optiktyp utomhus	symmetrisk

Konstant ljusflöde	Nej
Antal produkter med automatsäkring (16 A, typ B)	11
Fotobiologisk risk	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Fotobiologisk riskspecifikation	0,2 m
EU RoHS-kompatibel	Ja
LED-motortyp	LED

Ljusteknik

Uppåtriktat ljusflödesförhållande	0
Standardvinkel för stolptoppsmontage	-
Standardvinkel för sidoingång	-

Drift och elektricitet

Inspänning	220 till 240 V
Ingångsfrekvens	50 eller 60 Hz
Inledande CLO-energiförbrukning	- W

Ledinaire strålkastare gen3

Genomsnittlig CLO-energiförbrukning	200 W
Slutlig CLO-energiförbrukning	- W
Ingående ström	4,38 A
Strömrusningstid	0,0284 ms
Effektfaktor (min)	0.95

Styrenheter och dimring

Dimbara	Nej
---------	-----

Mekanik och armaturhus

Armaturhusets material	Pressgjuten aluminium
Material i reflektor	Polykarbonat
Material i optiken	glas
Optisk kupa/linsmaterial	Härdat glas
Fixeringsmaterial	Stål
Monteringsenhet	MBA [Montagefäste justerbart]
Optisk glaskupa/optikens form	Plan
Ytbehandling på optikavskärmning/lins	Klar
Total längd	336 mm
Total bredd	482 mm
Total höjd	35,7 mm
Effektiv projicerad yta	0,112 m ²
Färg	grå
Mått (höjd x bredd x djup)	36 x 482 x 336 mm

Användning och godkännande

Kod för kapslingsklass	IP65 [Dammtät, strålskyddad]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK07 [2 J förstärkt]
Överspänningsskydd (vanligt/differentiellt)	4/4 kV
Hållbarhetsklassificering	-

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Initialt ljusflöde	24000 lm
--------------------	----------

Tolerans för ljusflöde	+/-10%
Initialt LED-ljusutbyte	120 lm/W
Init. Corr. färgtemperatur	4000 K
Initialt färgåtergivningsindex	>80
Initial kromaticitet	(0.380, 0.380) SDCM <5
Initial ineffekt	200 W
Tolerans för energiförbrukning	+/-10%
Tolerans vid initialt färgåtergivningsindex	+/-2

Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

Felfrekvens av styrsystem vid medellivslängd 50000h	5 %
Bibehållet ljusflöde vid medellivslängd* 50000h	80

Användningsförhållanden

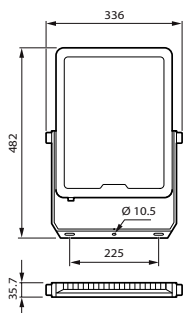
Omgivningstemperatur	-25 till +40 °C
Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C
Max. dimringsnivå	Ej relevant

Produktdata

Fullständig produktkod	871951453349399
Beställningsproduktnamn	BVP165 LED240/840 PSU 200W
	SWB CE
EAN/UPC – Produkt	8719514533493
Beställningsnummer	53349399
Lokal kod	7766915
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	4
Materialnummer (12NC)	911401858483
Net Weight (Piece)	4,250 kg



Måttskiss



BVP165 LED240/840 PSU 200W SWB CE

Ledinaire strålkastare gen3

