



Ledinaire flombelysning gen3

BVP165 LED240/840 PSU 200W SWB CE

840 nøytralhvit - symmetrisk

Utvalget av Ledinaire-flombelysning omfatter flere populære lagerførte LED-armaturer med den høye Philips-kvaliteten til en konkurransedyktig pris. Pålitelig, energieffektive og rimelig – akkurat det du trenger.

Produktdata

Generell informasjon	
Lyskildeseriekode	-
Lyskildefarge	840 nøytralhvit
Lyskilde kan byttes ut	No
Antall forkoblingsenheter	1 unit
Driver/strømenhet/transformator	No [-]
Driver inkludert	Ja
Optisk deksel-/linsetype	G [glass]
Lysstrålespredning fra armatur	110° x 110°
Kontrollgrensesnitt	-
Tilkobling	Flygende ledninger/kabler
Kabel	ledning 2,0 m uten stikkontakt (C2K)
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse I
Brennbarhetsmerke	-
CE-merke	CE mark
ENEC-merke	-
Garantiperiode	3 år
Utendørs optikktype	symmetrisk
Konstant lyseffekt	No
Antall produkter på MCB av 16 A type B	11
Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
Spesifikasjon for fotobiologisk risiko	0,2 m
I samsvar med EU RoHS	Ja
Lyskildetype, motortype	LED
Teknisk belysning	
Lysspredning oppover	0
Standardvinkel på stolpetoppen	-
Standardvinkel sidemontering	-
Drift og elektrisk	
Inngangsspenning	220 to 240 V
Inngangsfrekvens	50 eller 60 Hz
Startstrømforbruk (CLO)	- W
Gjennomsnittlig strømforbruk (CLO)	200 W
Strømforbruk (CLO)	- W
Startstrøm	4,38 A

Ledinaire flombelysning gen3

Startstrømtid	0,0284 ms
Strømfaktor (min.)	0.95

Kontroller og dimming

Kan dimmes	No
------------	----

Mekanisk og innfatning

Innfatningsmateriale	Formstøpt aluminium
Reflektormateriale	Polykarbonat
Optikkmateriale	Glass
Optisk deksel-/linsemateriale	Herdet glass
Festemateriale	Stål
Monteringsenhet	MBA [Mounting bracket adjustable]
Optisk deksel-/linseform	Flat
Optisk deksel-/linsefinish	Klar
Total lengde	336 mm
Total bredde	482 mm
Total høyde	35,7 mm
Effektivt projisert	0,112 m ²
Farge	grå
Mål (høyde x bredde x høyde)	36 x 482 x 336 mm (1.4 x 19 x 13.2 in)

Godkjenning og bruk

Ingress beskyttelseskode	IP65 [Beskyttet mot støvgjennomtrengning, spylesikker]
Mek. støt, beskyttelseskode	IK07 [2 J reinforced]
Overspenningsvern (vanlig/differensiell)	4/4 kV
Bærekraftsvurdering	-

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Opprinnelig lysytelse	24000 lm
Toleranse for lysytelse	+/-10%

Opprinnelig lyseffekt for LED-armatur	120 lm/W
Oppr. Korr. Fargetemperatur	4000 K
Oppr. Fargegjengivelsesindeks	>80
Opprinnelig kromatisitet	(0.380, 0.380) SDCM <5
Opprinnelig inngangseffekt	200 W
Strømforbruktoleranse	+/-10%
Toleranse for Oppr. Fargegjengivelsesindeks	+/-2

Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

Svikrate på kontrollforkoblinger ved median levetid *50 000 timer	5 %
Lumenvedlikehold ved median levetid* 50 000 timer	80

Bruksforhold

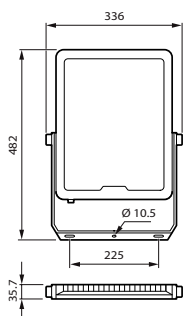
For omgivelsestemperaturer mellom	-25 to +40 °C
Ytelse for omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Maksimalt dimmenivå	Bruke ikke

Produktdata

Fullstendig produktkode	871951453349399
Produktnavn for bestilling	BVP165 LED240/840 PSU 200W SWB CE
EAN/UPC – produkt	8719514533493
Bestillingskode	53349399
Lokal bestillingskode	3501157
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	4
SAP-materialer	911401858483
Net Weight (Piece)	4,250 kg



Målskisse



BVP165 LED240/840 PSU 200W SWB CE

Ledinaire flombelysning gen3

