



Ledinaire flombelysning gen3

BVP164 LED12/840 PSU 10W SWB MDU 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		Antall produkter på MCB av 16 A type B	
Lyskildeseriekode	-		210
Lyskildefarge	840 nøytralhvit	Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
Lyskilde kan byttes ut	No	Spesifikasjon for fotobiologisk risiko	0,2 m
Antall forkoblingsenheter	1 unit	I samsvar med EU RoHS	Ja
Driver/strømenhet/transformator	No [-]	Lyskildetype, motortype	LED
Driver inkludert	Ja		
Optisk deksel-/linsetype	G [glass]	Teknisk belysning	
Lysstrålespredning fra armatur	110° x 110°	Lysspredning oppover	0
Kontrollgrensesnitt	-	Standardvinkel på stolpetoppen	-
Tilkobling	Flygende ledninger/kabler	Standardvinkel sidemontering	-
Kabel	Cable 1.0 m without plug (C1K)		
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse I	Drift og elektrisk	
Brennbarhetsmerke	-	Inngangsspenning	220 to 240 V
CE-merke	CE mark	Inngangsfrekvens	50 eller 60 Hz
ENEC-merke	-	Startstrømforbruk (CLO)	- W
Garantiperiode	3 år	Gjennomsnittlig strømforbruk (CLO)	10 W
Utendørs optikktype	symmetrisk	Strømforbruk (CLO)	- W
Konstant lyseffekt	No	Startstrøm	0,78 A

Ledinaire flombelysning gen3

Startstrømtid	0,00648 ms
Strømfaktor (min.)	0.7

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	79 mm
Total bredde	155 mm
Total høyde	52 mm
Effektivt projisert	0,005 m ²
Farge	grå
Mål (høyde x bredde x høyde)	52 x 155 x 79 mm (2 x 6.1 x 3.1 in)

Godkjenning og bruk

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

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Opprinnelig lysytelse	1200 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	10 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

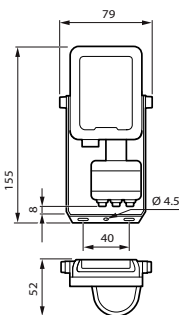
For omgivelsestemperaturer mellom	-20 to +40 °C
Ytelse for omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Maksimalt dimmenivå	Bruke ikke

Produktdata

Fullstendig produktkode	871951453481099
Produktnavn for bestilling	BVP164 LED12/840 PSU 10W SWB MDU CE
EAN/UPC – produkt	8719514534810
Bestillingskode	53481099
Lokal bestillingskode	3501159
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	24
SAP-materialer	911401883783
Net Weight (Piece)	0.290 kg



Målskisse



BVP164 LED12/840 PSU 10W SWB MDU CE

Ledinaire flombelysning gen3

