



Ledinaire strålkastare gen3

BVP164 LED24/840 PSU 20W SWB MDU 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 0,15 m (C1K)
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)	104
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
Genomsnittlig CLO-energiförbrukning	20 W

Ledinaire strålkastare gen3

Slutlig CLO-energiförbrukning	- W
Ingående ström	1,1 A
Strömrusningstid	0,0074 ms
Effektfaktor (min)	0.8

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	97 mm
Total bredd	172 mm
Total höjd	52 mm
Effektiv projicerad yta	0,008 m ²
Färg	grå
Mått (höjd × bredd × djup)	52 x 172 x 97 mm

Användning och godkännande

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

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Initialt ljusflöde	2400 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	20 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

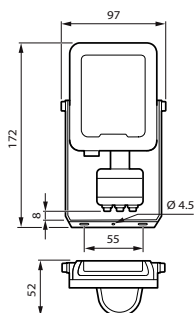
Omgivningstemperatur	-20 till +40 °C
Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C
Max. dimringsnivå	Ej relevant

Produktdata

Fullständig produktkod	871951453479799
Beställningsproduktnamn	BVP164 LED24/840 PSU 20W SWB MDU CE
EAN/UPC – Produkt	8719514534797
Beställningsnummer	53479799
Lokal kod	7766920
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	24
Materialnummer (12NC)	911401884083
Net Weight (Piece)	0,380 kg



Måttskiss



BVP164 LED24/840 PSU 20W SWB MDU CE

Ledinaire strålkastare gen3

