



Ledinaire strålkastare

BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB CE

LED Module 2000 lm - 840 neutralvit - Strömförsörjningsenhet
- Mycket bredstrålande ljusfördelning, 100°

Denna populära serie med installationsfärdiga armaturer erbjuder hög Philips-kvalitet till ett mycket konkurrenskraftigt pris. Ledinaire-armaturer är driftsäkra, energieffektiva och prisvärda. De passar perfekt till en mängd olika användningsområden utomhus, såsom byggnadsfasader, butiker, affischtavlor, gångtunnlar och trädgårdar.

Produktdata

Allmän information	
Lampfamiljskod	LED20 [LED Module 2000 lm]
Ljuskällans färg	840 neutralvit
Utbytbar ljuskälla	Nej
Antal driftdonsenheter	-
Driftdon/strömenhet/transformator	PSU [Strömförsörjningsenhet]
Driftdon ingår	Ja
Optikavskärmning/optiktyp	GC [klart glas]
Armaturens ljusfördelning	100°
Styrgränssnitt	-
Anslutning	Kabelhävvar/kablar
Kabel	Kabel 0,15 m (C1K)
Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass I
Säkerhetsmärkning, antändlighet	-
CE-märkning	CE märkning
ENEC-märkning	-
Garantitid	3 år
Optiktyp utomhus	Mycket bredstrålande ljusfördelning, 100°

Konstant ljusflöde	Nej
Antal produkter med automatsäkring (16 A, typ B)	110
EU RoHS-kompatibel	Ja
LED-motortyp	LED
Ljusteknik	
Uppåtriktat ljusflödesförhållande	0
Standardvinkel för stoltoppsmontage	0°
Standardvinkel för sidoingång	0°
Drift och elektricitet	
Inspänning	220 till 240 V
Ingångsfrekvens	50 eller 60 Hz
Inledande CLO-energiförbrukning	- W
Genomsnittlig CLO-energiförbrukning	- W
Slutlig CLO-energiförbrukning	- W
Ingående ström	0,64 A

Ledinaire strålkastare

Strömrusningstid	0,0069 ms
Effektfaktor (min)	0.9

Styrenheter och dimring

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

Mekanik och armaturhus

Armaturhusets material	Pressgjuten aluminium
Material i reflektor	Polykarbonat
Material i optiken	Polykarbonat
Optisk kupa/linsmaterial	Glas
Fixeringsmaterial	Stål
Monteringsenhet	MBA [Montagefäste justerbart]
Optisk glaskupa/optikens form	Plan
Ytbehandling på optikavskärmning/lins	Klar
Total längd	117 mm
Total bredd	31 mm
Total höjd	161 mm
Effektiv projicerad yta	0,015 m ²
Färg	Aluminium och grå
Mått (höjd x bredd x djup)	161 x 31 x 117 mm (6.3 x 1.2 x 4.6 in)

Användning och godkännande

Kod för kapslingsklass	IP65 [Dammtät, strålskyddad]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK07 [2 J förstärkt]
Överspänningsskydd (vanligt/differentiellt)	Överspänningsskydds nivå upp till 2 kV

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Initialt ljusflöde	2100 lm
Tolerans för ljusflöde	+/-10%
Initialt LED-ljusutbyte	105 lm/W

Init. Corr. färgtemperatur	4000 K
Initialt färgåtergivningsindex	80
Initial kromaticitet	<7 SDCM
Initial ineffekt	20 W
Tolerans för energiförbrukning	+/-10%
Tolerans vid initialt färgåtergivningsindex	+/-2

Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

Felfrekvens av stysystem vid medellivslängd	10 %
50000h	
Bibehållet ljusflöde vid medellivslängd*	L70
50000h	

Användningsförhållanden

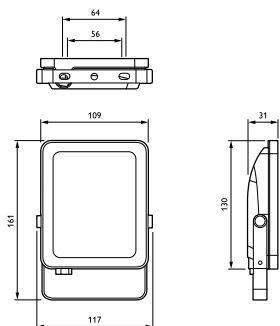
Omgivningstemperatur	-25 till +40 °C
Max. dimringsnivå	Ej relevant

Produktdata

Fullständig produktkod	871016332973499
Beställningsproduktnamn	BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB CE
EAN/UPC - Produkt	8710163329734
Beställningsnummer	32973499
Lokal kod	7765149
SAP-Räknare - Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	18
Materialnummer (12NC)	911401730452
Nettovikt (stycke)	0,460 kg



Måttskiss



BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB CE

Ledinaire strålkastare

