



Světlomet Ledinaire

BVP155 LED210/840 PSU 200W VWB CE

LED module 20000 lm - 840 neutrální bílá - Power supply unit
- Velmi široký vyzařovací úhel 100°

Řada Ledinaire obsahuje výběr oblíbených standardně dostupných LED svítidel, která se vyznačují vysokou úrovní kvality typickou pro společnost Philips a přívětivou cenou. Spolehlivé, energeticky účinné a cenově dostupné – přesně to, co potřebujete.

Údaje o produktu

General Information	
Kód řady zdroje	LED200 [LED module 20000 lm]
Barva světelného zdroje	840 neutrální bílá
Vyměnitelnost světelného zdroje	Ne
Počet předřadниковých jednotek	-
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	PSU [Power supply unit]
Včetně předřadníku	Ano
Typ optického krytu / čoček	GC [Čirý skleněný]
Divergence světelného paprsku svítidla	100°
Řídící rozhraní	-
Připojení	Volné přívody / kabely
Kabel	Cable 1.0 m without plug (C1K)
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída I
Značka hořlavosti	NO [-]
Značka CE	CE mark
Značka ENEC	-
Záruční lhůta	3 roky
Optic type outdoor	Velmi široký vyzařovací úhel 100°

Konstantní světelný výkon	No
Počet produktů v MCB	11
Značka RoHS	RoHS mark
LED engine type	LED

Light Technical

Poměr výkonu světelného toku směrem vzhůru	0
Standardní úhel sklonu v případě montáže na vršek sloupku	0°
Standardní úhel sklonu při montáži s bočním vstupem	0°

Operating and Electrical

Vstupní napětí	220 to 240 V
Vstupní frekvence	50 nebo 60 Hz
Počáteční spotřeba energie při stálém světelném toku	- W

Světlomet Ledinaire

Průměrná spotřeba energie při stálém světelném toku	- W
Konečná spotřeba energie při stálém světelném toku	- W
Náběhový proud	3,28 A
Doba náběhu	0,0263 ms
Účinnost (min.)	0.9

Controls and Dimming

Regulovatelné	Ne
---------------	----

Mechanical and Housing

Materiál pláště	Hliník litý pod tlakem
Materiál reflektoru	Polykarbonát
Materiál optiky	Polycarbonate
Materiál optického krytu / čoček	Sklo
Materiál uchycení	Steel
Montážní zařízení	MBA [Mounting bracket adjustable]
Tvar optického krytu / čoček	Flat
Povrchová úprava optického krytu / čoček	Čirá
Celková délka	347 mm
Celková šířka	60 mm
Celková výška	423 mm
Effective projected area	0,14 m ²
Barva	Aluminum and gray
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	423 x 60 x 347 mm (16.7 x 2.4 x 13.7 in)

Approval and Application

IP kód	IP65 [Chráněno proti proniknutí prachu, chráněno proti silně tryskající vodě]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK08 [5 J vandal-protected]
Ochrana proti rázům (běžný / rozdílový režim)	Ochrana svítidla proti rázům až 4 kV v rozdílovém a až 4 kV v běžném režimu

Initial Performance (IEC Compliant)

Počáteční světelný tok	21000 lm
Tolerance světelného toku	+/-10%
Počáteční účinnost svítidla LED	105 lm/W
Poč. korel. teplota chromatičnosti	4000 K
Poč. Index barevného podání	80
Původní chromatičnost	<7 SDCM
Počáteční příkon	200 W
Tolerance spotřeby energie	+/-10%

Over Time Performance (IEC Compliant)

Control gear failure rate at median useful life 50000 h	10 %
Životnost L80B10	32000 h
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L70

Application Conditions

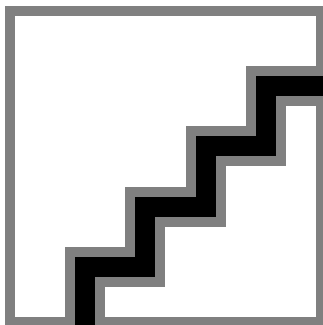
Rozsah okolní teploty	-25 až +40 °C
Maximální úroveň stmívání	Nerelevantní

Product Data

Úplný kód výrobku	871016333127099
Objednací název produktu	BVP155 LED210/840 PSU 200W VWB CE
EAN/UPC – výrobek	8710163331270
Objednací kód	33127099
Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabici	2
Materiál č. (12NC)	911401733292
Celková hmotnost (kus)	5,610 kg



Rozměrové výkresy



Ledinaire floodlight BVP105/106

