



Svetlomet Ledinaire

BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB CE

LED Module 2000 lm - 840 neutrálna biela - Power supply unit
- Veľmi široký uhol vyžarovania 100°

Tento obľúbený produktový rad štandardne dostupných svetlometov ponúka vysokú kvalitu značky Philips za veľmi priaznivú cenu. Spoľahlivé, energeticky účinné a cenovo dostupné svetlomety Ledinaire sú ideálnym riešením pre širokú škálu využití v exteriéri – od fasád budov cez maloobchodné predajne až po osvetlenie billboardov, podchodov a záhrad.

Údaje o produkte

Všeobecné informácie	
Kód radu svetelného zdroja	LED20 [LED Module 2000 lm]
Farba svetelného zdroja	840 neutrálna biela
Vymeniteľný svetelný zdroj	Nie
Počet jednotiek predradníka	-
Driver/napájacia jednotka/transformátor	PSU [Power supply unit]
Vrátane napájacia	Áno
Typ optického krytu/šošovky	GC [Číry sklenený]
Rozptyl svetelného lúča svietidla	100°
Riadiace rozhranie	-
Zapojenie	Voľný prívod/káble
Kábel	Cable 1.0 m without plug (C1K)
Trieda ochrany IEC	Bezpečnostná trieda I
Značka horľavosti	NO [-]
Značka CE	CE mark
Značka ENEC	-
Záručná lehota	3 roky
Typ optiky, exteriér	Veľmi široký uhol vyžarovania 100°

Stabilný svetelný výkon	No
Počet produktov pri modeli MCB – 16 A, typ B	110
V súlade s požiadavkami EU RoHS	Áno
Typ LED systému	LED

Svetelné technické

Pomer svetla vyžarovaného nahor	0
Štandardný uhol sklonu od vrchu stĺpa	0°
Štandardný uhol sklonu od bočného otvoru	0°

Prevádzkové a elektrické

Vstupné napätie	220 to 240 V
Vstupná frekvencia	50 alebo 60 Hz
Počiatočná spotreba pri CLO	- W
Priemerná spotreba pri CLO	- W
Konečná spotreba pri CLO	- W
Rázový prúd	0,64 A
Čas zapínania	0,0069 ms

Svetlomet Ledinaire

Účinnosť (min.)	0.9
Ovládanie a stmievanie	
Stmievateľné	Nie
Mechanické časti a teleso	
Materiál telesa	Hliníkový odliatok
Materiál reflektora	Polykarbonát
Optický materiál	Polycarbonate
Materiál optického krytu/šošovky	Sklo
Materiál upevnenia	Oceľ
Montážne zariadenie	MBA [Mounting bracket adjustable]
Tvar optického krytu/šošovky	Flat
Povrchová úprava optického krytu/šošovky	Číra
Celková dĺžka	117 mm
Celková šírka	31 mm
Celková výška	161 mm
Účinná vystavená plocha	0,015 m ²
Farba	Aluminum and gray
Rozmery (výška x šírka x hĺbka)	161 x 31 x 117 mm (6.3 x 1.2 x 4.6 in)
Schválenie a použitie	
Krytie IP	IP65 [Ochrana pred vniknutím prachu a odolnosť proti silnému prúdu vody]
Kód krytia IP (mechanický náraz)	IK07 [2 J reinforced]
Ochrana pred prepätím (bežný/diferenciálny režim)	Ochrana pred prepätím po 2. úroveň kV
Počiatkový výkon (súlud s požiadavkami IEC)	
Počiatkový svetelný tok (tok systému)	2100 lm
Tolerancia svetelného toku	+/-10%

Počiatková účinnosť LED svetidla	105 lm/W
Poč. náhradná teplota chromatickosti	4000 K
Init. Color Rendering Index	80
Počiatková chromatickosť	<7 SDCM
Počiatkový príkon	20 W
Tolerancia spotreby	+/-10%
Odchýlka poč. indexu podania farieb	+/-2

Výkon v priebehu času (súlud s požiadavkami IEC)

Poruchovosť ovládacieho predradníka pri strednej užitočnej životnosti 50 000 h	10 %
Udržiavaný svetelný tok pri strednej užitočnej životnosti* 50 000 h	L70

Podmienky použitia

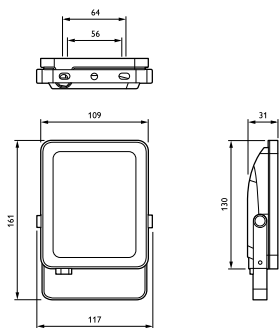
Rozsah okolitých teplôt	-25 až +40 °C
Maximálna úroveň stmievania	Nepoužíva sa

Údaje o produkte

Úplný kód produktu	871016332973499
Objednávkový názov produktu	BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB CE
EAN/UPC – produkt	8710163329734
Objednávkový kód	32973499
Čitateľ – množstvo kusov v balení	1
Čitateľ – počet balení v krabici	18
Materiál SAP	911401730452
Celková hmotnosť SAP (kus)	0,460 kg



Rozmerový obrázok



BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB CE

