



# Světlomety Ledinaire gen3

## BVP164 LED11/830 PSU 10W SWB CE

830 teplá bílá - Symetrický

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

### Údaje o produktu

General information			
Kód řady zdroje	-	Konstantní světelný výkon	No
Barva světelného zdroje	830 teplá bílá	Počet produktů v MCB (16A typ B)	210
Vyměnitelnost světelného zdroje	Ne	Fotobiologické riziko	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
Počet předřadnickových jednotek	1 unit	Specifikace fotobiologického rizika	0,2 m
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	No [ -]	Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano
Včetně předřadníku	Ano	Typ modulu světelného zdroje	LED
Typ optického krytu/čoček	G [ Skleněný]	Light technical	
Divergence světelného paprsku svítidla	110° x 110°	Poměr výkonu světelného toku směrem vzhůru	0
Řídicí rozhraní	-	Standardní úhel sklonu v případě montáže na vršek sloupku	-
Připojení	Volné příводы / kabely	Standardní úhel sklonu při montáži s bočním vstupem	-
Kabel	Cable 1.0 m without plug (CIK)	Operating and electrical	
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída I	Vstupní napětí	220 to 240 V
Značka hořlavosti	NO [ -]	Vstupní frekvence	50 nebo 60 Hz
Značka CE	CE mark		
Značka ENEC	-		
Záruční lhůta	3 let		
Typ optiky, exteriéry	Symetrický		

## Světlometry Ledinaire gen3

Počáteční spotřeba energie při stálém světelném toku	- W
Průměrná spotřeba energie při stálém světelném toku	10 W
Konečná spotřeba energie při stálém světelném toku	- W
Náběhový proud	0,78 A
Doba náběhu	0,00648 ms
Účinnost (min.)	0.95

### Controls and dimming

Regulovatelné	Ne
---------------	----

### Mechanical and housing

Materiál pláště	Tlakově litý hliník
Materiál reflektoru	Polykarbonát
Materiál optiky	Glass
Materiál optického krytu/čoček	Tvrzené sklo
Materiál uchycení	Ocel
Montážní zařízení	MBA [ Mounting bracket adjustable]
Tvar optického krytu/čoček	Flat
Povrchová úprava optického krytu/čoček	Čirá
Celková délka	79 mm
Celková šířka	111 mm
Celková výška	25,5 mm
Účinná vystavená plocha	0,005 m <sup>2</sup>
Barva	GR
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	26 x 111 x 79 mm

### Approval and application

IP kód	IP65 [ Chráněno proti proniknutí prachu, chráněno proti silně tryskající vodě]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK07 [ 2 J reinforced]
Ochrana proti rázům (běžný/rozdílový režim)	2/2 kV
Hodnocení udržitelnosti	-

### Initial performance (IEC compliant)

Počáteční světelný tok (tok systému)	1100 lm
Tolerance světelného toku	+/-10%
Počáteční účinnost svítidla LED	110 lm/W
Počáteční korelační teplota chromatičnosti	3000 K
Počáteční index barevného podání	>80
Původní chromatičnost	(0.440, 0.403) SDCM <5
Počáteční příkon	10 W
Tolerance spotřeby energie	+/-10%
	+/-2

### Over time performance (IEC compliant)

Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 50 000 h	5 %
Jmenovitý světelný tok při střední životnosti* 50 000 h	80

### Application conditions

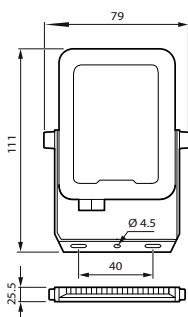
Rozsah okolní teploty	-25 až +40 °C
Účinnost při okolní teplotě T <sub>q</sub>	25 °C
Maximální úroveň stmívání	Nerelevantní

### Product data

Úplný kód výrobku	871951453364699
Objednací název produktu	BVP164 LED11/830 PSU 10W SWB CE
EAN/UPC – výrobek	8719514533646
Objednací kód	53364699
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabici	24
Materiál SAP	911401841483
Celková hmotnost kopie (kus)	0,290 kg



## Rozměrové výkresy



BVP164 LED11/830 PSU 10W SWB CE

## Světlomety Ledinaire gen3

