



Světlomety Ledinaire All-in

BVP167 LED36/830_40_65 PSU 30W SWB MDU

Světlomety Ledinaire All-in, 30 W, 3300 lm, 3600 lm, 3000 K, 4000 K, 6500 K, Senzorové stmívání, Symetrická, MDU

U této řady univerzálních reflektorů Ledinaire můžete snadno nastavovat teplotu chromatičnosti pomocí jednoduchého přepínače. Už si nemusíte vybírat mezi teplou bílou, neutrální bílou nebo studenou bílou variantou svítidla. Vše získáte v jediném produktu! Tato řada se vyznačuje vysokou kvalitou Philips za konkurenceschopnou cenu. Spolehlivé, energeticky účinné a cenově dostupné – přesně to, co potřebujete.

Údaje o produktu

Obecné informace	
Kód řady svítidel	LED36S [LED module, system flux 3600 lm]
Počet předřadnickových jednotek	1 jednotka
Včetně předřadníku	Ano
Fotobuňka	Fotobuňka součástí dodávky
Typ systému světelného zdroje	LED system in flux
Vrstva	Hodnota
Vestavěné ovládání	Jednotka pro detekci pohybu
Světelné technické	
Podíl světelného toku vyzařovaného nad vodorovnou rovinou	0
Světelný tok	3 300 3 600 lm
Standardní úhel sklonu v případě montáže na vršek sloupku	27°

Standardní úhel sklonu při montáži s bočním vstupem	
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	110 120 lm/W
Jmenovitá náhradní teplota chromatičnosti	3000 4000 6500 K
Index podání barev (CRI)	>80
Hodnota blikání (PstLM)	1
Barva světelného zdroje	830 teplá bílá a 865 studené denní světlo
Typ optiky	Symetrický 110°
Typ optického krytu	Sklo
Divergence světelného paprsku svítidla	110°
Venkovní typ optiky	Symetrická
Typ All-in	All-in, Multi Color Temperature
Celková harmonická deformace	20 %
Provozní a elektrické	
Vstupní napětí	220-240 V

Světlomety Ledinaire All-in

Frekvence sítě	50 or 60 Hz
Náběhový proud	1,22 A
Doba náběhového proudu	0,0072 ms
Spotřeba energie	30 W
Účinník (zlomek)	0.9
Připojení	Volné přívody / kabely
Kabel	Kabel 1,0 m bez konektoru
Počet produktů na MCB 16 A typu B	73

Teplota okolí

Rozsah okolních teplot	−25 až +40 °C
------------------------	---------------

Řízení a stmívání

Stmívatelné	Ano
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	Předřadník integrovaný na desce LED (DoB)
Ovládací rozhraní	Senzorové stmívání
Stálý světelný tok	Ne

Mechanické a materiály

Materiál těla	Hliník litý pod tlakem
Materiál reflektoru	Polykarbonát
Materiál optiky	Sklo
Materiál optického krytu / čočky	Tvrzené sklo
Fixační materiál	Ocel
Barva těla	Šedá
Montážní přípravek	Přes třmen ve tvaru U, úhlová zaměřovací stupnice, univerzální instalace
Tvar optického krytu / čočky	Rovný
Povrchová úprava optického krytu / čočky	Vymazat
Celková délka	220 mm
Celková šířka	133 mm
Celková výška	56 mm
Účinná vystavená plocha	0,016965 m²
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	56 x 133 x 220 mm

Nouzové osvětlení

Centrální nouzový provoz	Ne
--------------------------	----

Certifikace a použití

Kód ochrany proti vniknutí	IP65 [Ochrana proti proniknutí prachu, ochrana proti tryskající vodě]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK07 [2 J zesílená]
Přepětíová ochrana (společná/rozdílová)	1.5/1.5 kV
Hodnocení udržitelnosti	-
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída I

Test žhavým drátem	Teplota 650 °C, doba 30 s
Značka hořlavosti	Pro montáž na běžné hořlavé povrchy
Značka CE	Značka CE
Značka ENEC	-
Záruční lhůta	5 let
Fotobiologické riziko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Specifikace fotobiologického rizika	0,2 m
Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano

Počáteční parametry (podle IEC)

Tolerance světelného toku	+/-10%
Počáteční chromatičnost	(0.440,0.403); (0.369,0.364); (0.313,0.337) SDCM<5
Tolerance spotřeby energie	+/-10%
Počáteční tolerance indexu barevného podání	-2
Standardní odchylka shody barev (McAdamova elipsa)	SDCM≤5

Životnost (podle IEC)

Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 50 000 h	7,5 %
Pokles světelného toku při střední životnosti* 50 000 h	80

Podmínky použití

Výkon při okolní teplotě Tq	25 °C
Vhodné pro náhodné spínání	Nevztahuje se

Označení a balení

Objednávací název produktu	BVP167 LED36/830_40_65 PSU 30W SWB MDU
Celý název výrobku	BVP167 LED36/830_40_65 PSU 30W SWB MDU
Full EOC	872016973617799
Objednávací kód	73617799
Číslo materiálu (12NC)	911401893386
Číslování – počet v balení	1
Celková hmotnost (kus)	0,585 kg
EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8720169736177
Číslování SAP – balení v krabici	16
Pouzdro – EAN/UPC	8720169736368

Rozměrové výkresy

