



LEDINAIRE BN060C Batten

BN021C LED15S/840 L900

LEDINAIRE BN060C Batten, 15 W, L900 mm, 1600 lm, 4000 K,
Opálové provedení, IP20, TW1-ready

Řada Ledinaire obsahuje sortiment 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. k dostání jsou obě verze – integrovaná (BN012C) i TLED (BN060C)

Údaje o produktu

Obecné informace	
Vyměnitelný světelný zdroj	Ne
Počet předřadниковých jednotek	1 jednotka
Včetně předřadníku	Ano
Lighting Technology	LED
Vrstva	Hodnota
Značka CE	Značka CE
Záruční lhůta	3 roky
Značka hořlavosti	Pro montáž na běžně hořlavé povrchy
Značka ENEC	-
Test žhavým drátem	Teplota 650 °C, doba 30 s
Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano
Světelné technické	
Světelný tok	1 600 lm
Sytá červená (R9)	<50
Jmenovitá náhradní teplota chromatičnosti	4000 K

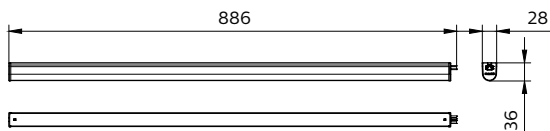
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	107 lm/W
Index podání barev (CRI)	>80
Barva světelného zdroje	840 neutrální bílá
Typ optiky	Velmi široký paprsek
Divergence světelného paprsku svítidla	168°
Jednotné hodnocení oslnění CEN	27
Provozní a elektrické	
Vstupní napětí	220 až 240 V
Frekvence sítě	50 or 60 Hz
Náběhový proud	11 A
Doba náběhového proudu	0,001 ms
Spotřeba energie	15 W
Účinnost (zlomek)	0.9
Připojení	Dvoupólový zasunovací konektor
Kabel	-

LEDINAIRE BN060C Batten

Počet produktů na MCB 16 A typu B	10
Teplota okolí	
Rozsah okolních teplot	-20 až +40 °C
Řízení a stmívání	
Stmívatelné	Ne
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	Napájecí zdroj (zapnuto/vypnuto)
Stálý světelný tok	Ne
Mechanické a materiály	
Materiál těla	Polykarbonát
Materiál reflektoru	Polykarbonát
Materiál optiky	Polykarbonát
Materiál optického krytu / čočky	Polykarbonát
Fixační materiál	-
Barva těla	Bílá
Povrchová úprava optického krytu / čočky	Opálové provedení
Celková délka	886 mm
Celková šířka	28,4 mm
Celková výška	35,7 mm
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	36 x 28 x 886 mm
Certifikace a použití	
Kód ochrany proti vniknutí	IP20 [Chráněno proti vniknutí prstů]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK02 [0,2 J standardní]
Hodnocení udržitelnosti	-
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída II
Fotobiologické riziko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

Specifikace fotobiologického rizika	0,2 m
Počáteční parametry (podle IEC)	
Tolerance světelného toku	+/-10%
Počáteční chromatičnost	0.38, 0.38, SDCM≤5
Tolerance spotřeby energie	+/-10%
Životnost (podle IEC)	
Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 50 000 h	7,5 %
Pokles světelného toku při střední životnosti* 50 000 h	L65
Podmínky použití	
Výkon při okolní teplotě T _q	25 °C
Maximální úroveň ztlumení	Nevztahuje se
Vhodné pro náhodné spínání	Nevztahuje se
Označení a balení	
Objednací název produktu	BN021C LED15S/840 L900
Celý název výrobku	BN021C LED15S/840 L900
Full EOC	871951452788199
Objednací kód	52788199
Číslo materiálu (12NC)	911401842182
Číslování SAP – počet v balení	1
EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8719514527881
Číslování SAP – balení v krabici	40
Pouzdro – EAN/UPC	8719514527980

Rozměrové výkresy



LEDINAIRE BN060C Batten

