

PHILIPS

Lighting



LEDINAIRE BN060C Batten

BN021C LED15S/840 L900

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

L900 mm, Polikarbonát, Fehér, Tápegység (be/ki), 1600 lm, 1600 lm, 15 W, 107 lm/W, 4000 K, 0.38, 0.38, SDCM≤5, Nagyon széles sugárzási szög, Opál, Polikarbonát, IP20 | Ujjak behatolása ellen védett, IK02 | 0,2 J standard, II. biztonsági osztály, 2 pólusú csatlakozó, Egyszerű csatlakoztatás és levehető burkolat rendelkezésre áll az 1 fázisú átmenő vezetékéhez (a belső huzalozást nem tartalmazza)

Termék adatok

Általános információ		A fényforrás színe	
Cserélhető fényforrás	Nem	840 semleges fehér	
Előtétegyeségek száma	1 egység	Az optika típusa	
Előtét mellékelve	Igen	Nagyon széles sugárzási szög	
Szervíz címke	Nem	Lámpatest fényeloszlása	
Lighting Technology	LED	168°	
Értéklétra	Érték	Egységesített káprázási besorolás (CEN)	
Jótállási idő	5 év	27	
Technikai adatok		Működtetés és elektronika	
Fényáram	1 600 1 600 lm	Bemeneti feszültség	
Telített vörös (R9)	<50	220–240 V	
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	4000 K	Hálózati frekvencia	
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	107 lm/W	50 or 60 Hz	
Színvisszaadási index (CRI)	>80	Induló áramlökés	
		11 A	
		Indulási idő	
		0,001 ms	
		Teljesítményfelvétel	
		15 W	
		Teljesítménytényező (tört)	
		0.9	
		Csatlakoztatás	
		2 pólusú csatlakozó	
		Kábel	
		-	

LEDINAIRE BN060C Batten

Termékek száma a fő áramkörü lapon (16 A, B típus)	10
Véletlenszerű váltásra alkalmas	Nem alkalmazható
IEC védelmi osztály	II. biztonsági osztály
Átmenő vezetékvezetés	Egyszerű csatlakoztatás és levehető burkolat rendelkezésre áll az 1 fázisú átmenő vezetékvezetéshez (a belső huzalozást nem tartalmazza)

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Nem
Előtét/tápegység/transzformátor	Tápegység (be/ki)
Vezérlőfelület	-
Állandó fénykibocsátás	Nem
Maximális szabályozási szint	Nem alkalmazható

Mechanika és tokozás

Ház anyaga	Polikarbonát
Reflektor anyaga	Polikarbonát
Optikai anyag	Polikarbonát
Optikai búra/lencse anyaga	Polikarbonát
Rögzítőanyag	-
Ház színe	Fehér
Optikai búra/lencse bevonata	Opál
Teljes hossz	886 mm
Teljes szélesség	28,4 mm
Teljes magasság	35,7 mm
Méretetek (magasság × szélesség × mélység)	36 × 28 × 886 mm
Por és víz elleni védelem kódja	IP20 [Ujjak behatolása ellen védett]
Mech. behatások elleni védelem kódja	IK02 [0,2 J standard]
Nettó tömeg (darab)	0,130 kg

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Izzóhuzalos teszt	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 30 s
Gyúlékonysági jelzés	Normál gyúlékonyságú felületekre szereléshez
CE jelölés	Igen
ENEC jel	-
Fénybiológiai kockázat	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Fénybiológiai kockázattal kapcsolatos adatok	0,2 m
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen
Optimális teljesítményhez szükséges környezeti hőmérséklet	25 °C
Környezeti hőmérséklet-tartomány	-20 – +40 °C

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Fényáram-tolerancia	+/-10%
---------------------	--------

Kezdeti színérték	0.38, 0.38, SDCM≤5
Teljesítményfelvétel toleranciája	+/-10%
Színezés normál szórása (McAdam-ellipszis)	SDCM≤5

Üzemi teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Szabályozható előtét meghibásodási aránya	7,5 %
50 000 órás átlagos hasznos élettartam esetén	
Fényáram-megmaradás (EN-IEC 62722-2-1)	L65
50 000 órás átlagos hasznos élettartam* esetén	

Fenntarthatósági adatok

Fenntarthatósági besorolás	Unclassified
Javítási kategória	D javítási osztály, ez a termék nem javításra készült.
Életciklusra vetített összevont karbonkibocsátás (A1-A3)	2,03 kg CO _{2e}
A termékben lévő nem elsődleges anyag aránya	10,8 %
A késztermék újrahasznosítható tartalom aránya	43,9 %
Összes GWP B6 (kg CO _{2e} -egyenérték)	Kérjük, számolja ki a helyi energiamix értékével: Teljesítmény deklarált egység (kW) * Szolgálati idő (óra) deklarált egység * energiamix (kg CO _{2e} / kWh)
Deklarált egység	
Összes GWP B6 (kg CO _{2e} -egyenérték)	Kérjük, számolja ki a helyi energiamix értékével: (teljesítmény deklarált egység (kW) * 1000 (lm)) / (lumen kimenet (lm) deklarált egység * 35000 (óra) * energiamix (kg CO _{2e} / kWh))
Funkcionális egység	

Termékadatok

A termék megrendelési neve	BN021C LED15S/840 L900
Teljes terméknév	BN021C LED15S/840 L900
Full EOC	871951452788199
Rendelési kód	52788199
Cikkszám (12NC)	911401842182
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8719514527881
Számláló – csomag külső dobozonként	40
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8719514527980

LEDINAIRE BN060C Batten

Méretezett rajza

