



LEDINAIRE BN060C Batten

BN012C LED20/NW L1200 G2

840 neutrální bílá - Power supply unit - 220-240 V

Kráska svítidel LEDINAIRE spočívá v jednoduchosti, kvalitě a spolehlivosti. Svítidla LEDINAIRE nejsou komplikovaná, protože nabízí pouze to nejdůležitější. Neutrácíme za věci, které nepotřebujete: žádná křiklavá balení, žádné zbytečné katalogy. Nabízíme řadu oblíbených nízkonákladových řešení LED a staráme se o to, aby osvětlení LED odpovídalo vašim požadavkům na cenu a aby naše produkty vždy splňovaly nejvyšší možné standardy. Díky tomuto střízlivému přístupu k osvětlení vždy dostanete přesně to, co je uvedeno na balení – spolehlivost, cenovou dostupnost a energetickou účinnost. Tenká světelná lišta LEDINAIRE BN060C je určena pro celkové a nepřímé osvětlení a představuje cenově dostupné a energeticky úsporné řešení LED. Je také mimořádně flexibilní, protože ji nabízíme ve dvou verzích s různým světelným tokem a s možností instalace do řady světel.

Údaje o produktu

General Information			
Vyzařovací úhel světelného zdroje	120 °	Kabel	Cable 0.2 m without plug
Barva světelného zdroje	840 neutrální bílá	Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída II
Vyměnitelnost světelného zdroje	Ne	Test žhavým drátem	Teplota 650 °C, doba 5 s
Počet předřadниковých jednotek	1 unit	Značka hořlavosti	F [For mounting on normally flammable surfaces]
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	PSU [Power supply unit]	Značka CE	CE mark
Včetně předřadníku	Ano	Značka ENEC	ENEC mark
Typ optiky	120 [Beam angle 120°]	Značka UL	Ne
Divergence světelného paprsku svítidla	-	Záruční lhůta	3 roky
Připojení	Volné přívody / lanka	Konstantní světelný výkon	No
		Počet produktů v MCB	40

LEDINAIRE BN060C Batten

Značka RoHS	RoHS mark
Operating and Electrical	
Vstupní napětí	220–240 V
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Náběhový proud	6,23 A
Doba náběhu	0,0442 ms
Účinnost (min.)	0,8
Controls and Dimming	
Regulovatelné	Ne
Mechanical and Housing	
Materiál pláště	Polykarbonát
Materiál reflektoru	-
Materiál optiky	Polycarbonate
Materiál optického krytu / čoček	Polykarbonát
Materiál uchycení	Steel
Povrchová úprava optického krytu / čoček	Čirá
Celková délka	1200 mm
Celková šířka	30 mm
Celková výška	37 mm
Barva	WH
Approval and Application	
IP kód	IP20 [Chráněno proti vniknutí prstů]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK02 [0.2 J standard]
Initial Performance (IEC Compliant)	
Počáteční světelný tok	2000 lm

Tolerance světelného toku	+/-10%
Počáteční účinnost svítidla LED	100 lm/W
Poč. korel. teplota chromatičnosti	4000 K
Poč. Index barevného podání	80
Původní chromatičnost	(0.3837, 0.3832) SDCM <5
Počáteční příkon	20 W
Tolerance spotřeby energie	+/-10%

Over Time Performance (IEC Compliant)

Control gear failure rate at median useful life 7,5 %

50000 h

Lumen maintenance at median useful life* L65

50000 h

Application Conditions

Rozsah okolní teploty +10 až +35 °C

Product Data

Úplný kód výrobku 871869938822599

Objednávací název produktu BN012C LED20/NW L1200 G2

EAN/UPC – výrobek 8718699388225

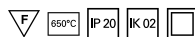
Objednávací kód 38822599

Číslování – počet v balení 1

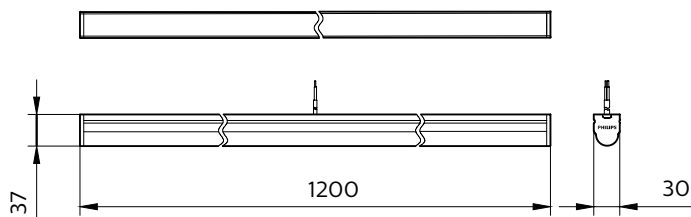
Číslování – balení v krabici 25

Materiál č. (12NC) 912401483204

Celková hmotnost (kus) 0,160 kg



Rozměrové výkresy



SmartBright LED Batten BN012C

LEDINAIRE BN060C Batten

