



NBB Bohemia s.r.o.

Výroba a prodej osvětlovací techniky, Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí

Technický list výrobku

Nouzové svítidlo

**CARLA-2 16 LED 230-
240V 3h TP IP65**

Objednací číslo

910107000

Jednotkový EAN

8595209952837



Obecné informace

Název položky	CARLA2 16 LED 230-240V 3h TP IP65
Typ/popis výrobku	S vlastním zdrojem pro trvalý provoz
Varianta výrobku/model	Nouzové svítidlo
Značka/výrobce	NBB
Materiál	PC/PC
Typ zdroje	LED (Lighting Emmiting Diode)
Nominální životnost (h)	35000 h
Typ nouzového provozu	Trvalý
Stupeň krytí (IP)	IP65
Čas nouzového provozu	3 h
Napájecí systém	Vlastní baterie
Typ nouzového označení	Samolepící piktogram
Druh nouzového označení	Pouze jednostranný
Typ světelného zdroje	LED
Zapojení	Trvalý provoz
Nominální napětí (V)	230 - 240 V
Stupeň krytí dle IEC 60529 (IP)	IP65
S bezdrátovým spínáním	Ne

Elektrické údaje

Nominální příkon	3 W
Klidový příkon	0,5 W
Provozní napětí (V)	220 - 230 V
Typ napětí	AC
Napětí baterie	3,6 V

Příkon světelného zdroje	3 W
Zapojení	Paralelně kompenzační
Typ napětí	AC
Světelný tok v nouzovém provozu	lm
Rozlišovací vzdálenost piktogramu	8 m
Celkový příkon svítidla	3 W

Provozní informace

Životnost baterie	1000 cyklů
Dobíjecí čas	24 h
Driver součástí dodávky	
Pracovní frekvence	50 - 60 Hz
Stmívatelný rozsah	%
Typ baterie	NiCD
Kontrolka nabíjení	Ano
Kapacita baterie	1500 mAh
Stálé připojení na napětí	Ano
Nejvyšší přípustná skladovací teplota	80 °C
Provozní poloha	Libovolná
Doporučená instalační výška (m)	2 - 3 m
Montáž na běžně hořlavý podklad	Ano
Zamýšlený způsob použití	Nouzové osvětlení
Typ předřadníku	Elektronický
Pracovní teplota okolí	°C
Požární odolnost "F"	

Způsob montáže nebo použití

Způsob montáže	Přisazené
Způsob montáže	Nástěnná

Fyzické údaje

Typ čipu	SMD
Rozměry (mm)	350 x 112 x 60 mm
Způsob balení	1
Hrubá hmotnost výrobku	g
Piktogram je součástí dodávky	Ano
Šířka	112 mm
Barva tělesa	Šedá
Čistá hmotnost výrobku	g
Délka	350 mm
Výška/hloubka (mm)	60 mm
Materiál tělesa svítidla	Plast
Materiál krytu	Strukturovaný plast
Způsob testování funkčnosti	Není dostupný
Počet čipů	16

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	35000 h
---------------------------	---------

Činitel stárnutí po nom. životnost	0,5 %
Činitel funkční spolehlivosti (LSF) po nom. životnosti	0,5 %
Udržovací činitel svítidla LMF	1,1
Ekvivalent lineární zářivky	W
Ekvivalent kompaktní zářivky	W
Ekvivalent rtuťové výbojky	W
Ekvivalent k zářivce (W)	8 W
Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	
Míra předčasných poruch	<1 %
Index zachování barev	%
Světelný zdroj je určen pro venkovní a průmyslové využití	
Jmenovitá životnost	35000 h
Ekvivalent žárovky	W
Užitečný světelný tok Φ_{use} (2019/2015)	lm

Ostatní informace

Typ baterie	NiCd
Světelný zdroj je součástí dodávky svítidla	Ano

Světelné parametry

Barevné podání	
Odstín/Barva	
Rozsah vlnové délky	nm
Dominantní vlnová délka	nm
Světelný tok (lm)	155 lm
Barevná teplota CCT	6000 K
Index barevného podání CRI	75 Ra
Barevná teplota CCT	100 K
Efektivní světelný tok	lm
Barva	Bílá
Vyzařovací úhel	120 °
Souřadnice chromatičnosti X	
Souřadnice chromatičnosti Y	

Bezpečnost

Třída izolace	Třída II
Bezpečnostní pokyny na internetu	www.nbb.cz
Třída ochrany před nebezpečným dotykem neživých částí	Dvojitou izolací

Ekologické údaje

Obsah rtuti (mg)	0,00 mg
------------------	---------

Energetické údaje

Účinník λ (PF)	
Měrný výkon	lm/W

Vyloučení odpovědnosti

Změny údajů bez předchozího upozornění vyhrazeny. Společnost NBB Bohemia s.r.o. nepřebírá odpovědnost za škody způsobené nepřesnou interpretací obsahu na této stránce.

Upozornění

Tento výrobek se řadí mezi elektrotechnické výrobky, napájené síťovým napětím 230-240V. Z důvodu bezpečnosti doporučujeme, aby montáž, zapojení případně demontáž prováděla osoba s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací. Upozorňujeme, že výrobek se smí uvádět do provozu pouze kompletní s originálními kryty, jinak může hrozit nebezpečí úrazu elektrickým proudem, zejména od připojovací svorkovnice. Výrobek používejte pouze v místech, která jsou pro tento účel vhodná, výrobky, které jsou určeny pouze k vnitřnímu použití nepoužívejte ve venkovním prostředí. Při montáži nebo demontáži nouzového svítidla doporučujeme odpojit přívod elektrického proudu, jinak může hrozit nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Dodržujte předepsanou polohu při provozu výrobku a způsob jeho připevnění. Výrobek připojujte pouze na jmenovité napětí, případně zatěžujte pouze do maximálního povoleného příkonu. Do svítidla instalujte pouze takové zdroje světla, které jsou pro tento typ svítidla určeny. Výrobce nemůže nést odpovědnost za škody, které vzniknou nevhodným zapojením, připojením na nevhodnou rozvodnou soustavu, nebo škody, které vzniknou použitím nevhodného světelného zdroje. Dodržujte provozní hodnoty uvedené na štítku. Výrobek nevystavujte nevhodným povětrnostním vlivům, nebo vysokým teplotám, pokud není výslovně uvedeno, že je výrobek k provozu za těchto podmínek určen. Při montáži, zapojování či demontáži postupujte podle všeobecně platných zásad dodržování bezpečnosti práce.

UPOZORNĚNÍ:

Nouzové svítidlo je pod napětím i po odpojení přívodu elektrického proudu v důsledku svých vlastních nabitých baterií. Proto doporučujeme montáž a demontáž svěřit pouze osobě s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací.

Po použití neodhazujte nouzové svítidlo do smíšeného odpadu. Odevzdejte jej v nejbližší prodejně, sběrném dvoře nebo na jiném místě k tomu určeném, k bezplatné recyklaci. Použitá svítidla můžete bezplatně odevzdávat k recyklaci také v prodejních centrech naší společnosti. Nouzová svítidla a moduly obsahují dobíjecí baterii. Seznam sběrných míst najdete na stránkách kolektivních systémů [Retela](#) a [Ekolamp](#).

Pokud svítidlo obsahuje baterie

Pokud svítidlo obsahuje dobíjecí vestavěné baterie zajišťující nouzový provoz, poskytujeme na tyto baterie záruku v délce 6 měsíců od data uvedení svítidla do provozu. Tato záruční doba je platná pro B2C i B2B zákazníky.

Popis

Nouzové svítidlo LED (16 čipů) pro trvalý provoz 3 hod, baterie NiCd, automatické zapnutí, kontrolka dobíjení.

NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí
<https://www.nbb.cz/> | hotmail@nbb.cz

Copyright © 2024 NBB Bohemia s.r.o. Všechna práva vyhrazena.