

**NBB Bohemia s.r.o.**

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



Technický list výrobku

Svítidlo Ø 400 mm SKLO + plech.montura

**KAROLINA 240V Ø 400
mm 2x60W E27 OPÁL
MW IP44**

Objednávacie číslo

908070200

Jednotkový EAN

8595209932471

Všeobecné informácie

stmievateľné	Ne
Typ svietidla	Svítidlo s krytem
S konektorom	Ne
Nominálne napätie (V)	230 - 240 V
Krytie podľa IEC 60529 (IP)	IP44
Název položky	KAROLINA 240V Ø 400 mm 2x60W E27 OPÁL MW IP44
Typ/popis výrobku	Glass Fixture
Varianta výrobku/model	Přisazené/Wall mounted
Značka/výrobce	NBB
Materiál	Metal/Glass
Typ zdroje	
Nominální životnost (h)	h
Čas nouzového provozu (h)	h
Typ nouzového provozu	
Typ světelného zdroje	Žárovka
Počet světelných zdrojů ve svítidle	2
Vhodné pro montáž na stěnu	Ano
Stmívatelné běžnými stmívači	Ne

prevádzkové informácie

Vhodné pre priebežné zapojenie	Ne
Typ objímky svietidla	E27
Svietidlo s pohybovým senzorom	Ano
Pracovná teplota okolia	°C
Vhodné pre spájanie do línie	Ne

Vhodné pre núdzové osvetlenie	Ne
Funkce Slave/Master	
Značka svetelného zdroje	
Životnosť batérie	cyklů
Střední životnost předřadníku (h)	h
Dobíjecí čas	h
Driver součástí dodávky	
Pracovní frekvence	50 - 60 Hz
Stmívatelný rozsah	%
Typ batérie	
Kontrolka nabíjení	
Kapacita batérie	mAh
Světelný zdroj je pevnou součástí svítidla	
Nejvyšší přípustná skladovací teplota	°C
Maximální teplota patice	150 °C
Frekvence radaru	5,8 GHz
Nastavení času	10 s/12 min
Vysílací výkon	<0,2 mW
Nastavení detekce okolního osvětlení	Ano
Provozní poloha	Libovolná
Maximální detekční dosah	8 m
Doporučená instalační výška (m)	2 - 4 m
Zamýšlený způsob použití	Všeobecné osvětlování
Požární odolnost "D"	Ano
Požární odolnost "F"	Ano
Požární odolnost "FF"	Ano
Instalace pouze do nehořlavého lůžka	Ano
Horizontální detekční úhel	360 °
Vhodné pro počítačová pracoviště	Ano

Elektrické údaje

Príkon svetelného zdroja	60 W
zapojenie	Paralelně-kompenzační
typ napätia	AC
Nominální příkon	2 x 60 W
Jmenovitý příkon (W)	120 W
Klidový příkon	1 W
Provozní napětí (V)	220 - 240 V
Typ napětí	
Napětí batérie	V
Nejnižší povolené provozní napětí nap. obvodu. (V)	220 V
Nominální proud	0,5 A
Celkový příkon svítidla	W

Spôsob montáže alebo použitia

Způsob montáže	Přisazené
----------------	------------------

Fyzické údaje

vonkajší priemer	400 mm
Farba telesa	Bílá
Čistá hmotnosť výrobku	1700 g
priemer	400 mm
Ochrana proti lopte	Ne
Výška / hĺbka (mm)	125 mm
Materiál telesa svietidla	Plast
Farba krytu	Bílá
Materiál krytu	Opálové Sklo
Mechanická (rázová) odolnosť	IK05
Počet lamel	
Počet předřadníků	1
Provedení difuzoru	Glas Opal
Typ čipu	
Rozměry (mm)	Ø400 x 125 mm
Způsob balení	1
Hrubá hmotnost výrobku	1752 g
Rozteč upevňovacích otvorů	170 mm
Typ mřížky	
Přídavný zpětný reflektor	
Piktogram je součástí dodávky	
Počet čipů	

EuP parametry

Ekvivalent lineárne žiarivky	W
Ekvivalent kompaktné žiarivky	W
Ekvivalent ortuťové výbojky	W
Střední životnost B50 (h)	h
Střední životnost světelného zdroje (h)	h
Činitel stárnutí po nom. životnost	%
Činitel funkční spolehlivosti (LSF) po nom. životnosti	%
Ekvivalent k zářivce (W)	W
Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	
Míra předčasných poruch	<1 %
Index zachování barev	%
Světelný zdroj je určen pro venkovní a průmyslové využití	
Startovací doba	s
Ekvivalent žárovky	W
Užitečný světelný tok Φ_{use} (2019/2015)	lm

Ostatné informácie

Svetelný zdroj je súčasťou dodávky svietidla	Ne
--	----

Svetelné parametre

Maximálna činiteľ oslnenia (pozdĺžne)	19
Maximálna činiteľ oslnenia (prične)	19
Priamo / nepriamo samostatne ovládateľné	Ano

	Ne
Riadenie (zmena) farebnej teploty	Ne
typ osvetlenia	Přímé
Charakteristika vyžarovania	Symetrické
Barevné podání	
Odstín/Barva	
Rozsah vlnové délky	nm
Dominantní vlnová délka	nm
Souřadnice chromatičnosti X	
Souřadnice chromatičnosti Y	

Bezpečnosť

Trieda ochrany pred nebezpečným dotykom neživých častí	Dvojitou izolací
Třída izolace	Class I
Bezpečnostní pokyny na internetu	www.nbb.cz

Energetické údaje

Merný výkon	lm/W
Index energetické účinnosti EEI	
Účinník λ (PF)	>0,95

Upozornenie

Tento výrobok sa radí medzi elektrotechnické výrobky, napájané sieťovým napätím 230-240V. Z dôvodu bezpečnosti odporúčame, aby montáž, zapojenie prípadne demontáž vykonávala osoba s príslušnou elektrotechnickou kvalifikáciou. Upozorňujeme, že výrobok sa smie uvádzať do prevádzky len kompletný s originálnymi krytmi, inak môže hroziť nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom, najmä od pripojovacie svorkovnice. Výrobok používajte iba v miestach, ktoré sú pre tento účel vhodná, výrobky, ktoré sú určené len na vnútorné použitie nepoužívajte vo vonkajšom prostredí. Pri montáži alebo demontáži núdzového svietidla doporučujeme odpojiť prívod elektrického prúdu, inak môže hroziť nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Dodržujte predpísanú polohu pri prevádzke výrobku a spôsob jeho pripevnenia. Výrobok pripájajte iba na menovité napätie, prípadne zaťažujte iba do maximálneho povoleného príkonu. Do svietidla inštalujte len také zdroje svetla, ktoré sú pre tento typ svietidla určené. Výrobca nemôže niesť zodpovednosť za škody, ktoré vzniknú nevhodným zapojením, pripojením na nevhodnú rozvodnú sústavu, alebo škody, ktoré vzniknú použitím nevhodného svetelného zdroja. Dodržiavajte prevádzkové hodnoty uvedené na štítku. Výrobok nevystavujte nevhodným poveternostným vplyvom, alebo vysokým teplotám, pokiaľ nie je výslovne uvedené, že je výrobok k prevádzke za týchto podmienok určený. Pri montáži, zapájaní či demontáži postupujte podľa všeobecne platných zásad dodržiavanie bezpečnosti práce.

UPOZORNENIE:

Núdzové svietidlo je pod napätím aj po odpojení prívodu elektrického prúdu v dôsledku svojich vlastných nabitých batériám. Preto odporúčame montáž a demontáž zveriť iba osobe s odpovedajúcou elektrotechnickou kvalifikáciou.

Po použití neodhadzujte núdzové svietidlo do zmesového odpadu. Odovzdajte ho v najbližšej predajni, zbernom dvore alebo na inom mieste na to určenom, k bezplatnej recyklácii. Použitá svietidlá môžete bezplatne odovzdávať na recykláciu tiež v predajných centrách našej spoločnosti. Núdzové svietidlá a moduly obsahujú nabíjateľnú batériu. Zoznam zberných miest nájdete na stránkach kolektívnych systémov RETELA a Ekolamp.

Popis

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

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