



NBB Bohemia s.r.o.

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



Technický list výrobku

Nouzové svítidlo

**Corol-P-Em3h 3W LED DP
IP20 Ø118x50mm**

Objednací číslo

910200000

Jednotkový EAN

8595209950505



Obecné informace

Název položky	Corol-P-Em3h 3W LED DP IP20 Ø118x50mm
Typ/popis výrobku	Nouzové svítidlo
Varianta výrobku/model	Přisazené
Značka/výrobce	NBB
Materiál	Plast
Typ zdroje	LED
Nominální životnost (h)	50000 h
Typ nouzového provozu	Dočasný
Čas nouzového provozu	3 h
Napájecí systém	Vlastní baterie
Typ světelného zdroje	LED
Zapojení	Dočasný provoz
Nominální napětí (V)	230 - 240 V
Stupeň krytí dle IEC 60529 (IP)	IP20

Elektrické údaje

Nominální příkon	3 W
Jmenovitý příkon (W)	3 W
Klidový provozní proud	15 mA
Klidový příkon	1,8 W
Provozní napětí (V)	185 - 240 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	170 lm
Nominální proud	0,012 A
Celkový příkon svítidla	2 W

Provozní informace

Životnost baterie	1000 cyklů
Dobíjecí čas	24 h
Dobíjecí proud	15 mA
Pracovní frekvence	50 - 60 Hz
Typ baterie	NiCD
Kapacita baterie	2000 mAh
Světelný zdroj je pevnou součástí svítidla	Ano
Stálé připojení na napětí	Ano
Nejvyšší přípustná skladovací teplota	80 °C
Provozní poloha	Libovolná
Doporučená instalační výška (m)	2 - 3 m
Zamýšlený způsob použití	Nouzové osvětlení
Pracovní teplota okolí	0/+40 °C

Způsob montáže nebo použití

Způsob montáže	Stropní přisazená
----------------	-------------------

Fyzické údaje

Typ čipu	EPISTAR
Rozměry (mm)	Ø180 x 51 mm
Způsob balení	1
Hrubá hmotnost výrobku	320 g
Vnější průměr	180 mm
Barva tělesa	Bílá
Čistá hmotnost výrobku	304 g
Výška/hloubka (mm)	51 mm
Materiál tělesa svítidla	Plast
Materiál krytu	Opálový plast
Způsob testování funkčnosti	Testovací tlačítko
Počet čipů	1

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	50000 h
Činitel funkční spolehlivosti (LSF) po nom. životnosti	0,5 %
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	50000 h

Ostatní informace

Typ baterie	NiCd
Světelný zdroj je součástí dodávky svítidla	Ano

Světelné parametry

Odstín/Barva	Chladná denní
Dominantní vlnová délka	502 nm
Světelný tok (lm)	170 lm
Barevná teplota CCT	5800 K
Vyzařovací úhel	150 °
Index barevného podání CRI	71 Ra
Kód barvy	760
Barevná teplota CCT	5000 - 6000 K
Efektivní světelný tok	170 lm
Barva	Bílá
Souřadnice chromatičnosti X	0,325
Souřadnice chromatičnosti Y	0,340

Bezpečnost

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

Energetické údaje

Účinník λ (PF)	0,5
------------------------	-----

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

LED nouzové svítidlo pro přisazenou montáž, příkon 3W, dočasný provoz, čas nouzového provozu 3 hod.

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.