



NBB Bohemia s.r.o.

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

Technický list výrobku

Nouzové svítidlo - ekonomická varianta

FLAT 12LED Em3h DP/TP IP65 clear + piktogram



Objednací číslo

910121100

Jednotkový EAN

8595209934994

Obecné informace

Název položky	FLAT 12LED Em3h DP/TP IP65 clear + piktogram
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	Trvalý/Dočasný
Čas nouzového provozu	3 h
Napájecí systém	Vlastní baterie
Typ světelného zdroje	LED
Zapojení	Trvalý provoz
Nominální napětí (V)	230 - 240 V
Stupeň krytí dle IEC 60529 (IP)	IP65

Elektrické údaje

Nominální příkon	3 W
Jmenovitý příkon (W)	3 W
Klidový provozní proud	20 mA
Klidový příkon	1,05 W
Provozní napětí (V)	185 - 240 V
Typ napětí	AC
Napětí baterie	4,8 V
Příkon světelného zdroje	3 W
Zapojení	Paralelně kompenzační

Typ napětí	AC
Světelný tok v nouzovém provozu	100 lm
Nominální proud	0,020 A
Celkový příkon svítidla	2,80 W

Provozní informace

Životnost baterie	1000 cyklů
Dobíjecí čas	24 h
Dobíjecí proud	12 mA
Pracovní frekvence	50 - 60 Hz
Typ baterie	NiCD
Kapacita baterie	900 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)	218 x 100 x 48 mm
Způsob balení	1
Hrubá hmotnost výrobku	986 g
Šířka	218 mm
Hloubka (mm)	99 mm
Barva tělesa	Bílá
Čistá hmotnost výrobku	428 g
Výška/hloubka (mm)	48 mm
Materiál tělesa svítidla	Plast
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	486 nm
Světelný tok (lm)	170 lm
Barevná teplota CCT	5800 K
Vyzařovací úhel	160 °
Index barevného podání CRI	87 Ra
Kód barvy	860
Barevná teplota CCT	5000 - 6000 K
Efektivní světelný tok	100 lm
Barva	Bílá
Souřadnice chromatičnosti X	0,324
Souřadnice chromatičnosti Y	0,336

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)	0,56
------------------------	------

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 dočasný provoz. Doba nouzového provozu 3 hod, piktogram je součástí dodávky.

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.