



NBB Bohemia s.r.o.

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



Technický list výrobku

Nouzové svítidlo (únikovky) s optikou

CORIDORA-C 1x3W LED EM3h DP IP20

Objednací číslo

910124010

Jednotkový EAN

8595209953865



Obecné informace

Název položky	CORIDORA-C 1x3W LED DP3h IP20
Typ/popis výrobku	Nouzové svítidlo
Značka/výrobce	NBB
Materiál	PC/PC
Typ zdroje	LED (Lighting Emmiting Diode)
Nominální životnost (h)	35000 h
Typ nouzového provozu	Dočasný
Stupeň krytí (IP)	IP20
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
Klidový provozní proud	0,01 mA
Klidový příkon	1,65 W
Provozní napětí (V)	220 - 230 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	65 lm
Rozlišovací vzdálenost piktogramu	10 m
Nominální proud	0,060 A
Celkový příkon svítidla	5,51 W

Provozní informace

Životnost baterie	1000 cyklů
Dobíjecí čas	24 h
Dobíjecí proud	37,5 mA
Pracovní frekvence	50 - 60 Hz
Typ baterie	NiCD
Kontrolka nabíjení	Ano
Kapacita baterie	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	-5/+35 °C

Způsob montáže nebo použití

Způsob montáže	Vestavná
Způsob montáže	Vestavná

Fyzické údaje

Typ čipu	SMD
Rozměry (mm)	Ø125x56mm mm
Způsob balení	1
Hrubá hmotnost výrobku	806 g
Vnější průměr	125 mm
Barva tělesa	Šedá
Čistá hmotnost výrobku	706 g
Výška/hloubka (mm)	56 mm
Materiál tělesa svítidla	Plast
Materiál krytu	Strukturovaný plast
Počet čipů	30

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	35000 h
Činitel stárnutí po nom. životnost	50,0 %
Činitel funkční spolehlivosti (LSF) po nom. životnosti	50,0 %
Udržovací činitel svítidla LMF	1,1
Ekvivalent k zářivce (W)	8 W
Doba náběhu na 90% sv. toku	1 s
Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	1000
Míra předčasných poruch	<1 %

Jmenovitá životnost	35000 h
Startovací doba	<1 s
Ostatní informace	
Typ baterie	NiCd
Světelný zdroj je součástí dodávky svítidla	Ano
Světelné parametry	
Barevné podání	2B
Odstín/Barva	Chladná denní
Rozsah vlnové délky	400 - 750 nm
Dominantní vlnová délka	451 nm
Barevná teplota CCT	8900 K
Index barevného podání CRI	80 Ra
Barevná teplota CCT	8000 - 9000 K
Efektivní světelný tok	0,00 lm
Barva	Bílá
Vyzařovací úhel	180 °
Souřadnice chromatičnosti X	0,270
Souřadnice chromatičnosti Y	0,270
Bezpečnost	
Třída izolace	Třída I
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)	0,9
Popis	

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

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