



**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	<b>CORIDORA-C 1x3W LED DP3h IP20</b>
Typ/popis výrobku	<b>Nouzové svítidlo</b>
Značka/výrobce	<b>NBB</b>
Materiál	<b>PC/PC</b>
Typ zdroje	<b>LED (Lighting Emmiting Diode)</b>
Nominální životnost (h)	<b>35000 h</b>
Typ nouzového provozu	<b>Dočasný</b>
Stupeň krytí (IP)	<b>IP20</b>
Čas nouzového provozu	<b>3 h</b>
Napájecí systém	<b>Vlastní baterie</b>
Typ světelného zdroje	<b>LED</b>
Zapojení	<b>Dočasný provoz</b>
Nominální napětí (V)	<b>230 - 240 V</b>
Stupeň krytí dle IEC 60529 (IP)	<b>IP20</b>

#### Elektrické údaje

Nominální příkon	<b>3 W</b>
Klidový provozní proud	<b>0,01 mA</b>
Klidový příkon	<b>1,65 W</b>
Provozní napětí (V)	<b>220 - 230 V</b>
Typ napětí	<b>AC</b>
Napětí baterie	<b>4,8 V</b>
Příkon světelného zdroje	<b>3 W</b>
Zapojení	<b>Paralelně kompenzační</b>
Typ napětí	<b>AC</b>

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
<b>Ostatní informace</b>	
Typ baterie	NiCd
Světelný zdroj je součástí dodávky svítidla	Ano
<b>Světelné parametry</b>	
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
<b>Bezpečnost</b>	
Třída izolace	Třída I
Bezpečnostní pokyny na internetu	<a href="http://www.nbb.cz">www.nbb.cz</a>
Třída ochrany před nebezpečným dotykem neživých částí	Dvojitou izolací
<b>Ekologické údaje</b>	
Obsah rtuti (mg)	0,00 mg
<b>Energetické údaje</b>	
Účinník λ (PF)	0,9
<b>Popis</b>	

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

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