



Technický list výrobku

Zářivkové svítidlo přisazené

CLAUDIA 236 EVG PAR EM1h IP20

 Objednací číslo
910390225

 Jednotkový EAN
8595209926333


Obecné informace

Název produktové řady	CLAUDIA
Typ/popis výrobku	Zářivkové svítidlo
Varianta výrobku/model	Kancelářské s leštěnou mřížkou a nouzovým modulem
Značka/výrobce	NBB
Materiál	Body steel 0,5mm/Louver aluminium 0,3 mm
Typ zdroje	T8
Nominální životnost (h)	50000 h
Typ nouzového provozu	Trvalý
Stmívatelné běžnými stmívači	Ne
Stupeň krytí (IP)	IP20
Stmívatelné	Ne
Čas nouzového provozu	1 h
Montáž zavěšením	Ano
Typ světelného zdroje	Zářivka T8 (26mm)
Typ svítidla	Mřížkové svítidlo
Nominální napětí (V)	230 - 240 V
Stupeň krytí dle IEC 60529 (IP)	IP20
Počet světelných zdrojů ve svítidle	2
Vhodné pro montáž na stěnu	Ne

Elektrické údaje

Nominální příkon	2 x 36 W
Jmenovitý příkon (W)	2 x 36,0 W
Celkový příkon svítidla	76 W
Provozní napětí (V)	198 - 264 V
Odolnost	320 V
Typ napětí	AC
Napětí baterie	6 V
Příkon světelného zdroje	36 W

Zapojení	Paralelně-kompenzační
Multiwattážní provedení	Ostatní
Nominální proud	0,32 A

Provozní informace

Značka světelného zdroje	NARVA
Životnost baterie	1000 cyklů
Dobíjecí čas	24 h
Výstupní frekvence předřadníku	40 kHz
Pracovní frekvence	50 - 60 Hz
Typ baterie	NiCD
Kontrolka nabíjení	Ano
Kapacita baterie	2500 mAh
Světelný zdroj je pevnou součástí svítidla	Ne
Stálé připojení na napětí	Ano
Horký restart	Ano
Tepelná ochrana	Ano
Ochrana předřadníku proti poškození při selhání zdroje	Ano
Ochrana předřadníku proti přepětí	Ano
Provozní poloha	Horizontální
Doporučená instalační výška (m)	3 - 5 m
Montáž na běžně hořlavý podklad	Ano
Zamýšlený způsob použití	Všeobecné osvětlování
Typ objímky svítidla	G13
Typ předřadníku	Elektronický nestmívatelný
Pracovní teplota okolí	-20/+40 °C
Vhodné pro spojování do linie	Ne
Vhodné pro nouzové osvětlení	Ano
Požární odolnost "D"	Ano
Vhodné pro počítačová pracoviště	Ano
Oddělitelně spínatelné	Ano

Způsob montáže nebo použití

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

Fyzické údaje

Počet předřadníků	1
Způsob připojení	3P
Typ patice/objímky	G13
Rozměry (mm)	1280 x 360 x 70 mm
Způsob balení	1
Typ mřížky	Parabolická
Šířka	360 mm
Reflektor	Vysoce leštěný
Barva tělesa	Bílá
Čistá hmotnost výrobku	4550 g
Typ mřížky	Vysoce leštěná
Svítidlo s vypínačem	Ne
Ochrana proti míči	Ne

Délka	1280 mm
Výška/hloubka (mm)	70 mm
Materiál tělesa svítidla	Ocelový plech
Materiál mřížky	Aluminium
Mechanická (rázová) odolnost	IK06
Přívodní kabel s rychlospojkou	Ne
Typ povrchu	Lesklý
Perforovaná mřížka	Ne
Perforovaný reflektor	Ne

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	50000 h
Startovací doba	<2 s
Zahřívací doba do 60% jmen. sv. toku	5 s
Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	50000 [-]
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	50000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	76 kWh/1000h

Ostatní informace

Světelný zdroj je součástí dodávky svítidla	Ne
---	----

Světelné parametry

Maximální činitel oslnění (podélně)	20
Maximální činitel oslnění (příčně)	20
Přímo/nepřímo samostatně ovladatelné	Ano
Typ osvětlení	Přímé
Vyzařovací charakteristika	Symetrické

Bezpečnost

Ochrana před nebezpečným dotykem	Třída I
Bezpečnostní pokyny na internetu	www.nbb.cz
Třída ochrany před nebezpečným dotykem neživých částí	Ochranným vodičem

Energetické údaje

Účinitel λ (PF)	0,98
Jmenovitá účinnost po 100 h	99,99 %

Vyloučení odpovědnosti

Změny údajů bez předchozího upozornění vyhrazeny. Společnost NBB Bohemia s.r.o. nepřebírá odpovědnost za škody způsobené nepřesnou interpretací obsahu na této stránce.

Popis

Přisazené kancelářské zářivkové svítidlo s parabolickou mřížkou, nouzovým modulem EM1h a elektronickým předřadníkem.

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

Copyright CE 2016 NBB Bohemia s.r.o Všechna práva vyhrazena.