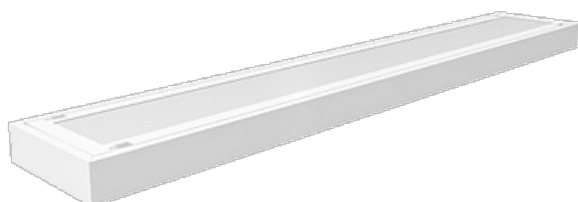




NBB Bohemia s.r.o.

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



Technický list výrobku

LED svítidlo přisazené

ELLIS LED-P 65W/840
LEDline OPÁL IP40
1195x295x55mm



Objednávacie číslo

910464720

Jednotkový EAN

8595209953292

Všeobecné informácie

stmievateľné	Ne
Typ svietidla	Svítidlo s krytem
Nominálne napätie (V)	230-240 V
Název položky	ELLIS LED-P 65W/840 LEDline OPÁL IP40 1195x255mm
Varianta výrobku/model	Kancelářské s opálovým krytem
Značka/výrobce	NBB
Materiál	Body steel 0,5mm/Louver aluminium 0,3 mm
Typ zdroje	Nevýměnné LED
Nominální životnost (h)	50000 h
Stupeň krytí (IP)	IP40
Počet světelných zdrojů ve svítidle	4
Stmívatelné běžnými stmívači	Ne

prevádzkové informácie

Typ objímky svietidla	Ostatní
typ predradníka	Elektronický nestmívatelný
Pracovná teplota okolia	35 °C
Střední životnost předradníku (h)	25000 h
Pracovní frekvence	50 - 60 Hz
Stmívatelný rozsah	0-100% %
Světelný zdroj je pevnou součástí svítidla	Ne
Stálé připojení na napětí	Ano
Tepelná ochrana	Ano
Ochrana předradníku proti poškození při selhání zdroje	Ano
Ochrana předradníku proti přepětí	Ano

Typ chlazení	Vzduchem/Air
Doporučená instalační výška (m)	2,5-5 m m
Montáž na běžně hořlavý podklad	Ne
Zamýšlený způsob použití	Všeobecné osvětlování/General lighting

Elektrické údaje

Nominální příkon	65 W
Jmenovitý příkon (W)	65 W
Provozní napětí (V)	220 - 240 V
Celkový příkon svítidla	65 W

Spôsob montáže alebo použitia

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

Fyzické údaje

Šířka	255 mm
Farba telesa	Bílá
Čistá hmotnost výrobku	5,2 g
Délka	1195 mm
Výška / hloubka (mm)	55 mm
Prívodný kábel s rýchl spojkou	Ne
Počet předřadníků	1
Způsob připojení	3P
Rozměry (mm)	1195 x 255 x 55 mm
Způsob balení	1
Hrubá hmotnost výrobku	5,5 g
Přídavný zpětný reflektor	Ne

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	25000 h
Střední životnost světelného zdroje (h)	10000 h
Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	30.000
Míra předčasných poruch	<1% %
Jmenovitá životnost	50000 h

Bezpečnosť

Třída izolace	Třída I
Bezpečnostní pokyny na internetu	www.nbb.cz

Energetické údaje

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

Upozornenie

Na základe pôsobnosti Zákona 185/2001 Zb. v platnom znení, je tento výrobok zaradený do odpadovej skupiny 5. (svetelné zdroje a svietidlá). Vzhľadom na škodlivý vplyv ortuti na životné prostredie a na ľudské zdravie, sú pôvodcovia odpadu skupiny 5 (spotrebitelia), povinní použiť svetelné zdroje odovzdať na recykláciu. Po použití neodhadzujte tento výrobok do zmiešaného odpadu. Odovzdajte ho v najbližšej predajni, zbernom dvore alebo na inom mieste na to určenom, k bezplatnej recyklácii. Použíte výrobky môžete odovzdávať na recykláciu tiež v predajných centrách našej spoločnosti, alebo na zberných miestach kolektívnych recyklačných systémov, alebo mestských zberných dvoroch. Ekologická recyklácia elektroodpadu je zaistená

prostredníctvom kolektívneho systému RETELA (www.retela.cz).

Upozornenie

Výpadok jednotlivého LED čipu, odchýlka svetelného toku a príkonu +/- 10% ako aj odchýlka od farebnej teploty +/- 150K sú v súlade s platnými štandardmi prípustné a nie sú dôvodom na reklamáciu.

Popis

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

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