



**NBB Bohemia s.r.o.**

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

## Technický list výrobku

LED svítidlo přisazené

**ELLIS-P PRISMA 65W/830**  
**LEDline 1195x255x55mm**  
**IP40**



Objednávacie číslo

**910464735**

Jednotkový EAN

**8595209953322**

### Všeobecné informácie

stmievateľné	<b>Ne</b>
Typ svietidla	<b>Svítidlo s krytem</b>
Nominálne napätie (V)	<b>230-240 V</b>
Název položky	<b>ELLIS-P PRISMA 65W/840 LEDline 1195x255x55mm IP40</b>
Varianta výrobku/model	<b>Kancelářské s opálovým krytem</b>
Značka/výrobce	<b>NBB</b>
Materiál	<b>Body steel 0,5mm/Louver aluminium 0,3 mm</b>
Typ zdroje	<b>Nevýměnné LED</b>
Nominální životnost (h)	<b>50000 h</b>
Stupeň krytí (IP)	<b>IP40</b>
Počet světelných zdrojů ve svítidle	<b>4</b>
Stmívatelné běžnými stmívači	<b>Ne</b>

### prevádzkové informácie

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

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	<a href="http://www.nbb.cz">www.nbb.cz</a>

#### 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](http://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](mailto:hotmail@nbb.cz)

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