



**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/840**  
**LEDline 1195x255x55mm**  
**IP40**



Objednávacie číslo

**910464750**

Jednotkový EAN

**8595209953353**

### 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 |

#### Bezpečnost

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Třída izolace                    | Třída I                                    |
| Bezpečnostní pokyny na internetu | <a href="http://www.nbb.cz">www.nbb.cz</a> |

#### Energetické údaje

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Účinnost 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.