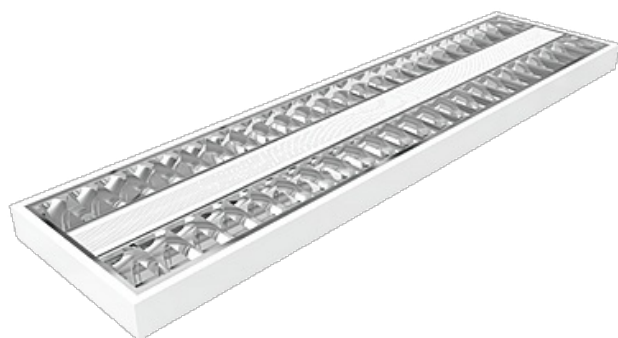




**NBB Bohemia s.r.o.**

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



## Technický list výrobku

LED svítidlo přisazené, prisma 2ks 1434x73mm

**ELLIS-P PAR prisma**  
**56W/840 LEDline**  
**295x1495x55mm**



Objednací číslo

**910464779**

Jednotkový EAN

**8595209973085**

### Obecné informace

Název položky	<b>ELLIS-P PAR prisma 56W/840 LEDline 295x1495x55mm</b>
Varianta výrobku/model	<b>Kancelářské s PAR mřížkou a prisma kryt.</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>50 000 h</b>
Stupeň krytí (IP)	<b>IP20</b>
Stmívatelné	<b>Ne</b>
Typ svítidla	<b>Svítidlo s krytem</b>
Nominální napětí (V)	<b>230-240 V</b>
Počet světelných zdrojů ve svítidle	<b>4</b>
Stmívatelné běžnými stmívači	<b>Ne</b>

### Elektrické údaje

Nominální příkon	<b>56 W</b>
Jmenovitý příkon (W)	<b>56,37 W</b>
Provozní napětí (V)	<b>220 - 240 V</b>
Celkový příkon svítidla	<b>56,37 W</b>

### Provozní informace

Střední životnost předřadníku (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	Ano
Ochrana předřadníku proti poškození při selhání zdroje	Ano
Ochrana předřadníku 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
Typ objímky svítidla	Ostatní
Typ předřadníku	Elektronický nestmívatelný
Pracovní teplota okolí	35 °C

#### **Způsob montáže nebo použití**

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

#### **Fyzické údaje**

Počet předřadníků	1
Způsob připojení	3P
Rozměry (mm)	1495x295x55 mm
Způsob balení	1
Hrubá hmotnost výrobku	2,91 g
Přídavný zpětný reflektor	Ne
Šířka	295 mm
Barva tělesa	Bílá
Čistá hmotnost výrobku	3,2 g
Délka	1495 mm
Výška/hloubka (mm)	55 mm
Přívodní kabel s rychlospojkou	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**

Účinník $\lambda$ (PF)	0,98
Jmenovitá účinnost po 100 h	99,99 % %

#### **Popis**

**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.