



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 595x595x55mm
IP40



Objednací číslo

910464740

Jednotkový EAN

8595209953339

Obecné informace

Název položky	ELLIS-P PRISMA 65W/830 LEDline 595x595x55mm IP40
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
Stmívatelné	Ne
Typ svítidla	Svítidlo s krytem
Nominální napětí (V)	230-240 V
Počet světelných zdrojů ve svítidle	4
Stmívatelné běžnými stmívači	Ne

Elektrické údaje

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

Provozní informace

Střední životnost předřadníku (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 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)	595x595x55 mm
Způsob balení	1
Hrubá hmotnost výrobku	5,5 g
Přídavný zpětný reflektor	Ne
Šířka	255 mm
Barva tělesa	Bílá
Čistá hmotnost výrobku	5,2 g
Délka	595 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	www.nbb.cz

Energetické údaje

Účinník λ (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

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