



NBB Bohemia s.r.o.

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

Technický list výrobku

LED svítidlo vestavné

ELLIS-V OPAL 35W/840
LEDline 595x595x55mm
IP40



Objednací číslo

910600000

Jednotkový EAN

8595209954152

Obecné informace

Název položky	ELLIS-V OPAL 35W/840 LEDline 595x595x55mm IP40
Varianta výrobku/model	Led vestavné svítidlo s PAR mřížkou a mikropism. 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
Nominální napětí (V)	230-240 V
Počet světelných zdrojů ve svítidle	4
Stmívatelné běžnými stmívači	Ne

Elektrické údaje

Nominální příkon	35 W
Jmenovitý příkon (W)	35 W
Provozní napětí (V)	220 - 240 V
Celkový příkon svítidla	35 W

Provozní informace

Střední životnost předřadníku (h)	25000 h
Pracovní frekvence	50 - 60 Hz
Světelný zdroj je pevnou součástí svítidla	Ano
Stálé připojení na napětí	Ne
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	vestavné
----------------	----------

Fyzické údaje

Počet předřadníků	1
Způsob připojení	3P
Rozměry (mm)	595x595x55 mm
Způsob balení	1
Hrubá hmotnost výrobku	2700 g
Přídavný zpětný reflektor	Ne
Šířka	595 mm
Barva tělesa	Bílá
Čistá hmotnost výrobku	2500 g
Délka	595 mm
Výška/hloubka (mm)	55 mm
Přívodní kabel s rychlospojkou	Ne

EuP parametry

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

Světelné parametry

Světelný tok zdroje	5015 lm
---------------------	---------

Bezpečnost

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

Energetické údaje

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

Popis

