



NBB Bohemia s.r.o.

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

Technický list výrobku

Zářivkové svítidlo přisazené

ELLIS T5 254 P-PRISMA IP40



Objednací číslo

910462014

Jednotkový EAN

8595209953209

Obecné informace

| | |
|-------------------------------------|--|
| Název položky | ELLIS T5 254 P-PRISMA IP40 |
| Typ/popis výrobku | Zářivkové svítidlo |
| Varianta výrobku/model | Kancelářské s leštěnou mřížkou a nouzovým modulem |
| Značka/výrobce | NBB |
| Materiál | Body steel 0,5mm/Louver aluminium 0,3 mm |
| Typ zdroje | T5 |
| Čas nouzového provozu (h) | 1 h h |
| Stupeň krytí (IP) | IP40 |
| Stmívatelné | Ne |
| Typ svítidla | Mřížkové svítidlo |
| Nominální napětí (V) | 230-240 V |
| Počet světelných zdrojů ve svítidle | 4 |
| Stmívatelné běžnými stmívači | Ne |

Elektrické údaje

| | |
|--|-----------------------------------|
| Nominální příkon | 2x54 W |
| Jmenovitý příkon (W) | 2x54,0 W |
| Provozní napětí (V) | 198-264 VAC, 176-280 VDC V |
| Odolnost | 320 VAC, 1 h V |
| Typ napětí | AC/DC |
| Nejnižší povolené provozní napětí nap. obvodu. (V) | 198 V V |
| Typ napětí | AC/DC |
| Nominální proud | 0,44-0,40 A |
| Celkový příkon svítidla | 97,0 W |

Provozní informace

| | |
|--|--|
| Značka světelného zdroje | NARVA |
| Střední životnost předřadníku (h) | 25000 h |
| Dobíjecí čas | 24 h h |
| Výstupní frekvence předřadníku | >40 kHz kHz |
| Pracovní frekvence | 50 - 60 Hz |
| Typ baterie | NICD 6V/1500 mAh |
| Světelný zdroj je pevnou součástí svítidla | Ne |
| Okolní teplota pro světelný tok na max. hodn. | 25 °C °C |
| Stálé připojení na napětí | Ano |
| Horký restart | Ano |
| Tepelná ochrana | Ano |
| Ochrana předřadníku proti poškození při selhání zdroje | Ano |
| Ochrana předřadníku proti přepětí | Ano |
| Typ chlazení | Vzduchem/Air |
| Provozní poloha | Horizontální |
| 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 | G5 |
| 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) | 1195 x 595 x 55 mm |
| Způsob balení | 1 |
| Hrubá hmotnost výrobku | 2,9 g |
| Typ mřížky | Parabolická |
| Přídavný zpětný reflektor | Ne |
| Šířka | 595 mm |
| Výška | 55 mm |
| Barva tělesa | Bílá |
| Čistá hmotnost výrobku | 2,70 g |
| Délka | 1195 mm |
| Přívodní kabel s rychlospojkou | Ano |

EuP parametry

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

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Vážená energetická spotřeba (AGGR) | 97 kWh/1000h |
|------------------------------------|--------------|

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 © 2024 NBB Bohemia s.r.o. Všechna práva vyhrazena.