



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 228 P-PRISMA IP40



Objednací číslo

910462012

Jednotkový EAN

8595209953193

Obecné informace

| | |
|-------------------------------------|---|
| Název položky | ELLIS T5 228 P-PRISMA IP40 |
| Typ/popis výrobku | Zářivkové svítidlo |
| Varianta výrobku/model | S prismatickým difuzorem |
| Značka/výrobce | NBB |
| Materiál | Body steel 0,5mm/Louver aluminium 0,3 mm |
| Typ zdroje | T5 |
| Stupeň krytí (IP) | IP40 |
| Stmívatelné | Ne |
| Instalační hloubka | 100 mm |
| Montáž zavěšením | Ne |
| Typ světelného zdroje | Zářivka T5 (16mm) |
| Typ svítidla | Prismatické svítidlo |
| S konektorem | Ne |
| Nominální napětí (V) | 230 - 240 V |
| Stupeň krytí dle IEC 60529 (IP) | IP40 |
| Počet světelných zdrojů ve svítidle | 2 |
| Vhodné pro montáž na stěnu | Ano |
| Stmívatelné běžnými stmívači | Ne |

Elektrické údaje

| | |
|----------------------|--------------------|
| Nominální příkon | 2 x 28 W |
| Jmenovitý příkon (W) | 2 x 28,0 W |
| Provozní napětí (V) | 198 - 264 V |
| Odolnost | 320 V |
| Typ napětí | AC |

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Příkon světelného zdroje | 28 W |
| Zapojení | Paralelně-kompenzační |
| Typ napětí | AC |
| Typ startéru/zapalovače | Není požadován |
| Multiwattážní provedení | Ostatní |
| Nominální proud | 0,29 A |
| Celkový příkon svítidla | 60,0 W |

Provozní informace

| | |
|--|----------------------------|
| Střední životnost předřadníku (h) | 50000 h |
| Pracovní frekvence | 50 - 60 Hz |
| Okolní teplota pro světelný tok na max. hodn. | 25 °C |
| Horký restart | Ano |
| Ochrana předřadníku proti poškození při selhání zdroje | Ano |
| Ochrana předřadníku proti přepětí | Ano |
| Doporučená instalační výška (m) | 2 - 5 m |
| Zamýšlený způsob použití | Všeobecné osvětlování |
| Vhodné pro průběžné zapojení | Ne |
| Typ objímky svítidla | G5 |
| Typ předřadníku | Elektronický nestmívatelný |
| Pracovní teplota okolí | 0/+30 °C |
| Vhodné pro spojování do linie | Ne |
| Vhodné pro nouzové osvětlení | Ne |
| Vhodné pro zapuštění pod omítku | Ne |
| Požární odolnost "D" | Ano |
| Požární odolnost "F" | Ano |
| Požární odolnost "FF" | Ano |
| Vhodné pro počítačová pracoviště | Ano |
| Oddělitelně spínatelné | Ano |

Způsob montáže nebo použití

| | |
|----------------|-----------|
| Způsob montáže | přisazené |
|----------------|-----------|

Fyzické údaje

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Počet předřadníků | 1 |
| Způsob připojení | 3P clip terminal |
| Rozměry (mm) | 1195 x 255 x 55 mm |
| Způsob balení | 1 |
| Šířka | 255 mm |
| Reflektor | Ostatní |
| Barva tělesa | Bílá |
| Čistá hmotnost výrobku | 3700 g |
| Typ mřížky | Ostatní |
| Šířka instalačního otvoru | 300 mm |
| Svítidlo s vypínačem | Ne |
| Ochrana proti míči | Ne |
| Délka | 1195 mm |
| Výška/hloubka (mm) | 55 mm |

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Materiál tělesa svítidla | Ocelový plech |
| Délka instalačního otvoru | 1200 mm |
| Materiál mřížky | Ostatní |
| Mechanická (rázová) odolnost | IK06 |
| Přívodní kabel s rychlospojkou | Ne |
| Typ povrchu | Lesklý |
| Průměr lampy | 16 mm |
| Otočný model | Ne |
| Perforovaná mřížka | Ne |
| Perforovaný reflektor | Ne |

EuP parametry

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

Ostatní informace

| | |
|---|----|
| Světelný zdroj je součástí dodávky svítidla | Ne |
|---|----|

Světelné parametry

| | |
|----------------------------|------------|
| Počet světelných zdrojů | 2 |
| Typ osvětlení | Přímé |
| Vyzařovací charakteristika | Symetrické |

Bezpečnost

| | |
|---|--|
| Třída izolace | Třída I |
| Bezpečnostní pokyny na internetu | www.nbb.cz |
| Třída ochrany před nebezpečným dotykem neživých částí | Ochranným vodičem |

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.