



## Technický list výrobku

LED svítidlo do velké výšky, komponenty  
TRIDONIC



**RAMUNE (UFO) LED GEN2**  
**210W 27300lm**  
**4000K/5000K 220-240V**  
**AC IP65 RM-**  
**EN1/1L/26000 TRIDONIC**  
**Ø390x180mm**

Objednací číslo

**253231115**

Jednotkový EAN

**4772049001923**

### Obecné informace

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Název položky                       | <b>RAMUNE (UFO) LED GEN2 210W 27300lm 4000K/5000K 220-240V AC I</b> |
| Specifikace výrobce                 | <b>1</b>  |
| Značka/výrobce                      | <b>Ecolight</b>   |
| Typ světelného zdroje               | <b>Ostatní</b>  |
| Nominální napětí (V)                | <b>220 - 240 V</b>  |
| Stupeň krytí dle IEC 60529 (IP)     | <b>IP67</b>   |
| Počet světelných zdrojů ve svítidle | <b>1</b>  |

### Elektrické údaje

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Příkon světelného zdroje | <b>210 W</b> |
| Typ napětí               | <b>AC</b>    |
| Nominální proud          | <b>A A</b>   |

### Provozní informace

|                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Driver součástí dodávky               | <b>Ano</b>                        |
| Nejvyšší přípustná skladovací teplota | <b>60 °C</b>                      |
| Typ předřadníku                       | <b>Elektronický nestmívatelný</b> |
| Pracovní teplota okolí                | <b>-25/+45 °C</b>                 |
| Vhodné pro nouzové osvětlení          | <b>Ne</b>                         |
| Požární odolnost "D"                  | <b>Ano</b>                        |
| Optimální instalační výška do         | <b>12 m</b>                       |
| Typ stmívání                          | <b>Nestmívatelné</b>              |

## Způsob montáže nebo použití

|                |         |
|----------------|---------|
| Způsob montáže | Závěsná |
|----------------|---------|

### Fyzické údaje

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Barva tělesa                 | Černá     |
| Průměr                       | 390 mm    |
| Ochrana proti míči           | Ano       |
| Délka                        | l (mm) mm |
| Výška/hloubka (mm)           | 180 mm    |
| Materiál tělesa svítidla     | Aluminium |
| Mechanická (rázová) odolnost | IK08      |

### EuP parametry

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Jmenovitá životnost | 50000 h |
|---------------------|---------|

### Ostatní informace

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

### Světelné parametry

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Index barevného podání CRI           | CRI (Ra) Ra   |
| Přímo/nepřímo samostatně ovladatelné | Ano           |
| Typ osvětlení                        | Přímé         |
| Vyzařovací charakteristika           | Široký úhel   |
| Barevná teplota CCT                  | 4000 - 5000 K |
| Efektivní světelný tok               | 23436 lm      |
| Barva                                | Bílá          |

### Bezpečnost

|   |                   |
|---|-------------------|
| Třída ochrany před nebezpečným dotykem neživých částí | Ochranným vodičem |
|---|-------------------|

### Energetické údaje

|             |          |
|-------------|----------|
| Měrný výkon | 126 lm/W |
|-------------|----------|

### 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.