



Technický list výrobku

LED svítidlo do velké výšky, komponenty
TRIDONIC



RAMUNE (UFO) LED GEN2
160W 22400lm
4000K/5000K 220-240V
AC IP65 RM-
EN1/1L/26000 TRIDONIC
Ø390x180mm

Objednací číslo
253231110

Jednotkový EAN
4772049002074

Obecné informace

| | |
|-------------------------------------|---|
| Název položky | RAMUNE (UFO) LED GEN2 160W 22400lm 4000K/5000K 220-240V AC |
| Specifikace výrobce | 1 |
| Značka/výrobce | Ecolight |
| Typ světelného zdroje | Ostatní |
| Nominální napětí (V) | 220 - 240 V |
| Stupeň krytí dle IEC 60529 (IP) | IP67 |
| Počet světelných zdrojů ve svítidle | 1 |

Elektrické údaje

| | |
|--------------------------|--------------|
| Příkon světelného zdroje | 160 W |
| Typ napětí | AC |
| Nominální proud | A A |

Provozní informace

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

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

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