

# ALTEZZO L 150 4000MM 4000LM 740 RM7 DALI IP65 RAL7016 32W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

|   |          |
|---|----------|
| <b>Jmenovitý výkon svítidla [W]*:</b>     | 32       |
| <b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>       | 4000     |
| <b>Světelná účinnost svítidla [lm/W]:</b> | 125      |
| <b>Energetická třída:</b>                 | D        |
| <b>Třída ochrany:</b>                     | I        |
| <b>Teplota barvy [K]:</b>                 | 4000     |
| <b>Index podání barev (Ra):</b>           | >70      |
| <b>Úhel osvětlení [°]:</b>                | RM7      |
| <b>Materiál difuzoru:</b>                 | PC       |
| <b>Optika:</b>                            | objektiv |

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Altezzo L 150 je řada venkovních svítidel s moderním designem. Nabízíme je v pěti rozměrech - s výškou od 2500 mm do 5000 mm. Jejich konstrukce poskytuje možnost přizpůsobení svítidla podle pokynů designéra nebo architekta. Součástí lampy obsahující světelný modul může být orientována rovnoběžně s rovinou, která má být osvětlena. Kromě toho se samotný profil může rozdělovat. Díky tomu lze na jeden sloupek namontovat až čtyři prvky světelného modulu - jeden na každé rovině sloupku - ve stejné nebo různé výšce.

Kompaktní (150 mm x 150 mm) čtvercový profil svítidel Altezzo je odolný proti nárazu (IK09). Je vyroben z hliníku v grafitové barvě (RAL 7016). Světelný modul je tvořen LED diodami s životností až 196 000 h, s čočkami z PMMA a odolným polykarbonátovým difuzorem.

Svítidlo Altezzo je k dispozici s desítkami typů rozložení světla. Projektant má možnost vybrat si takové, které zajistí nejen splnění přísných norem, ale také dostatečné osvětlení, energetickou účinnost a bezpečnost uživatelů.

## APLIKACE

Široká škála příkonů, světelných toků a rozložení světla v řadě svítidel Altezzo L 150 umožňuje navrhovat energeticky úsporné osvětlení silnic, chodníků, parkovišť, obytných ulic nebo chodníků. Verze s nižším příkonem jsou vhodné pro parky a zahrady k osvětlení drobné architektury.

Svítidla jsou navržena pro provoz při velmi nízkých a vysokých teplotách od -30°C do +50°C a v náročných povětrnostních podmínkách. Vyznačují se velmi vysokou těsností IP65.

# ALTEZZO L 150 4000MM 4000LM 740 RM7 DALI IP65 RAL7016 32W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

|   |               |                                   |                                   |
|---|---------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Index:</b>                             | 986376        | <b>Barva těla:</b>                | RAL7016                           |
| <b>EAN:</b>                               | 5905963986376 | <b>Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:</b>    | 4000/150/150/800                  |
| <b>Zdroj světla:</b>                      | LED modul     | <b>Instalační rozměry [mm]:</b>   | 180x180 - 220x220                 |
| <b>Jmenovitý výkon svítidla [W]:</b>      | 32            | <b>Odolnost proti nárazu:</b>     | IK09                              |
| <b>Světelný tok svítidla [lm]:</b>        | 4000          | <b>Stupeň těsnosti:</b>           | IP65                              |
| <b>Světelná účinnost svítidla [lm/W]:</b> | 125           | <b>Montážní verze:</b>            | na základce                       |
| <b>Energetická třída:</b>                 | D             | <b>Provozní teplota [°C]:</b>     | od -30 do +50                     |
| <b>Třída ochrany:</b>                     | I             | <b>DIMM DALI:</b>                 | ano                               |
| <b>Teplota barvy [K]:</b>                 | 4000          | <b>Počet kusů na paletě [ks]:</b> | 4                                 |
| <b>Index podání barev (Ra):</b>           | >70           | <b>Čistá hmotnost [kg]:</b>       | 33                                |
| <b>Úhel osvětlení [°]:</b>                | RM7           | <b>Typ kategorie:</b>             | Parkové a městské osvětlení       |
| <b>Materiál difuzoru:</b>                 | PC            | <b>Záruka [roky]:</b>             | 5                                 |
| <b>Materiál optiky:</b>                   | PMMA          | <b>Certifikát CE:</b>             | <a href="#">92/2023</a>           |
| <b>Optika:</b>                            | objektiv      | <b>Manuál:</b>                    | <a href="#">Download PDF</a>      |
| <b>Materiál karoserie:</b>                | hliník        | <b>Fotobiologická bezpečnost:</b> | riziková skupina 1 (nízké riziko) |

Datum vytvoření karty: 10 červenec 2023

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. \*Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 92/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl